

Ständige Vorbemerkung der LB

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten folgende Regelungen:

1. Standardisierte Leistungsbeschreibung:

Dieses Leistungsverzeichnis (LV) wurde mit der Standardisierten Leistungsbeschreibung Haustechnik, Version 013 (2021-12), herausgegeben vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort (BMDW), erstellt.

2. Unklarheiten, Widersprüche:

Bei etwaigen Unklarheiten oder Widersprüchen in den Formulierungen gilt nachstehende Reihenfolge:

1. Folgetext einer Position (vor dem zugehörigen Grundtext)
2. Positionstext (vor den Vorbemerkungen)
3. Vorbemerkungen der Unterleistungsgruppe
4. Vorbemerkungen der Leistungsgruppe
5. Vorbemerkungen der Leistungsbeschreibung

3. Material/Erzeugnis/Type/Systeme:

Bauprodukte (z.B. Baumaterialien, Bauelemente, Bausysteme) werden mit dem Begriff Material bezeichnet, für technische Geräte und Anlagen werden die Begriffe Erzeugnis/Type/Systeme verwendet.

4. Bieterangaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Die in den Bieterlücken angebotenen Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme entsprechen mindestens den in der Ausschreibung bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen.

Angebote Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme gelten für den Fall des Zuschlages als Vertragsbestandteil. Änderungen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Auftraggebers zulässig.

Auf Verlangen des Auftraggebers weist der Bieter die im Leistungsverzeichnis bedungenen oder gewöhnlich vorausgesetzten technischen Anforderungen vollständig nach (Erfüllung der Mindestqualität).

5. Beispielhaft genannte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Sind im Leistungsverzeichnis zu einzelnen Positionen zusätzlich beispielhafte Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeführt, können in der Bieterlücke gleichwertige Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme angeboten werden. Die Kriterien der Gleichwertigkeit sind in der Position beschrieben.

Setzt der Bieter in die Bieterlücke keine Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme seiner Wahl ein, gelten die beispielhaft genannten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme als angeboten.

6. Zulassungen:

Alle verwendeten Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme haben alle für den projektspezifischen Verwendungszweck erforderlichen Zulassungen oder CE-Kennzeichen.

7. Leistungsumfang:

Jede Bezugnahme auf bestimmte technische Spezifikationen gilt grundsätzlich mit dem Zusatz, dass auch rechtlich zugelassene gleichwertige technische Spezifikationen vom Auftraggeber anerkannt werden, sofern die Gleichwertigkeit vom Auftragnehmer nachgewiesen wird.

Alle beschriebenen Leistungen umfassen das Liefern, Abladen, Lagern und Fördern (Vertragen) bis zur Einbaustelle und Verarbeiten oder Versetzen/Montieren der Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme.

Sind für die Inbetrieb- oder Ingebrauchnahme einer erbrachten Leistung besondere Überprüfungen, Befunde, Abnahmen, Betriebsanleitungen oder Dokumentationen erforderlich, sind etwaige Kosten hierfür in die Einheitspreise einkalkuliert.

8. Nur Liefern:

Ist ausdrücklich nur das Liefern vereinbart, ist der Transport bis zur vereinbarten Abladestelle (Lieferadresse) und das Abladen in die Einheitspreise einkalkuliert.

9. Nur Verarbeiten oder Versetzen/Montieren:

Ist ausdrücklich nur das Verarbeiten oder Versetzen/Montieren von Materialien/Erzeugnissen/Typen/Systemen vereinbart, ist das Fördern (Vertragen) von der Lagerstelle oder von der Abladestelle bis zur Einbaustelle in den jeweiligen Einheitspreis der zugehörigen Verarbeitungs- oder Versetz-/Montagepositionen einkalkuliert.

10. Geschoße:

Alle Leistungen gelten ohne Unterschied der Geschoße.

11. Verwerten, Deponieren oder Entsorgen

Sofern nicht anders festgelegt, gehen Materialien die z.B. abgebrochen werden, in das Eigentum des Auftragnehmers über, welcher somit explizit zum umweltgerechten Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen beauftragt ist.

12. Arbeitshöhen:

Alle Arbeiten/Leistungen sind bis zu einer Arbeitshöhe von 4 m in die Einheitspreise einkalkuliert.

Die Arbeitshöhe ist jene Höhe über dem Fußbodenniveau (über dem Geländenniveau) oder über der Aufstellfläche der Aufstiegshilfe, in der sich die zu erbringende Leistung befindet.

Kommentar:

Leistungsumfang:

In den ÖNORMEN enthaltene Beschreibungen (z.B. über Ausführungen, Nebenleistungen, Bauhilfsmaterialien, Ausmaßfeststellung, Abrechnung) werden in den Texten des Leistungsverzeichnisses in der Regel nicht mehr angeführt.

Vorgaben zu Materialien/Erzeugnisse/Typen/Systeme:

Eine beispielhafte Vorgabe eines bestimmten Produktes, einer bestimmten Type oder eines bestimmten Systems ist nur mit dem Zusatz "oder gleichwertig" zulässig.

Herkunftskennzeichen (im Leistungsverzeichnis):

Vorbemerkungen und Positionen aus einer StLB sind ohne Angabe " ", aus einer Ergänzungs-LB mit "+" oder frei formuliert mit "Z" gekennzeichnet.

Frei formulierte Texte sind entsprechend der Form des LV zu gliedern.

Wird eine Vorbemerkung frei formuliert, werden alle hierarchisch unverändert übernommenen untergeordneten Gruppen, Vorbemerkungen und Positionen mit dem Vorbemerkungskennzeichen "V" gemäß ÖNORM gekennzeichnet.

0Z + Leuchten (LB-Ergänzungen ZUMTOBEL)

0Z0A + AGILIO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z0A01 + AGILIO 5000-930 DOP/ IQ 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

Motorisch verstellbare LED-Strahler, zur Verwendung in 3-Phasen Stromschiene mit integrierter Zusatzsicherung und Öse zur optimalen Absicherung an bauseitiger Konstruktion. Strahler zum Einsatz für hochwertige Akzentbeleuchtung für große Raumhöhen (Austellungsräumen, Kunstgalerien und Verkaufs- und Präsentationsflächen). Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt. Gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels. Durch Verwendung eines Singlearraysystems wird der Effekt von Mehrfachverschattungen am Objekt vermieden. Bestückung: LED6000-930, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Motorisch einstellbarer Abstrahlwinkel von 15° bis 35°, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT- WIDEFLOOD, Drehbewegung (PAN) +/-225°, Schwenkung (TILT) +/-120°, Farbwiedergabe Ra > 97, R9 > 80, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Leuchten Leistung: 108,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4562 lm, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Pan und Tilt 16 Bit, Zoom 8 Bit, Sanfte, ruckfreie Bewegung, geringe Geräuschentwicklung. PWM Dimming flicker-free mit 9600 Hz, Temperaturgesteuerte aktive Kühlung. Strahler behält nach einem Strom-Reset die Position. Steuerung: CRMX/iQ.Mesh - DMX over wireless oder iQ.Mesh Bluetooth, steuerbar über die GLP App (Link), GLP iQ.Mesh ist ein intelligenter Weg zur Steuerung mehrerer Agilio Geräte mit Hilfe der Agilio App auf einem mobilen Gerät zu steuern, Lebensdauer: 50000h bei 80%, Erforderliche Wartungsintervalle zur Aufrechterhaltung der Herstellergarantie - Service Intervalle 7500Std, siehe angehängtes Wartungsdokument! Abmessungen: Durchmesser 125x389 mm, Gewicht: 5,5 kg,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0A02 + AGILIO 5000-940 DOP/ IQ 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

Motorisch verstellbare LED-Strahler, zur Verwendung in 3-Phasen Stromschiene mit integrierter Zusatzsicherung und Öse zur optimalen Absicherung an bauseitiger Konstruktion. Strahler zum Einsatz für hochwertige Akzentbeleuchtung für große Raumhöhen (Austellungsräumen, Kunstgalerien und Verkaufs- und Präsentationsflächen). Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt. Gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels. Durch Verwendung eines Singlearraysystems wird der Effekt von Mehrfachverschattungen am Objekt vermieden. Bestückung: LED6000-940, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Motorisch einstellbarer Abstrahlwinkel von 15° bis 35°, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT- WIDEFLOOD, Drehbewegung (PAN) +/-225°, Schwenkung (TILT) +/-120°, Farbwiedergabe Ra > 97, R9 > 80, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Leuchten Leistung: 108,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4562 lm, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Pan und Tilt 16 Bit, Zoom 8 Bit, Sanfte, ruckfreie Bewegung, geringe Geräuschentwicklung. PWM Dimming flicker-free mit 9600 Hz, Temperaturgesteuerte aktive Kühlung. Strahler behält nach einem Strom-Reset die Position. Steuerung: CRMX/iQ.Mesh - DMX over wireless oder iQ.Mesh Bluetooth, steuerbar über die GLP App (Link), GLP iQ.Mesh ist ein intelligenter Weg zur Steuerung mehrerer Agilio Geräte mit Hilfe der Agilio App auf einem mobilen Gerät zu steuern, Lebensdauer: 50000h bei 80%, Erforderliche Wartungsintervalle zur Aufrechterhaltung der Herstellergarantie - Service Intervalle 7500Std, siehe angehängtes Wartungsdokument! Abmessungen: Durchmesser 125x389 mm, Gewicht: 5,5 kg,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0A03 + AGILIO 5000-930 CRMX/ IQ 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

Motorisch verstellbare LED-Strahler, zur Verwendung in 3-Phasen Stromschiene mit integrierter

Zusatzsicherung und Öse zur optimalen Absicherung an bauseitiger Konstruktion. Strahler zum Einsatz für hochwertige Akzentbeleuchtung für große Raumhöhen (Austellungsräumen, Kunstgalerien und Verkaufs- und Präsentationsflächen). Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt. Gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels. Durch Verwendung eines Singlearraysystems wird der Effekt von Mehrfachverschattungen am Objekt vermieden. Bestückung: LED6000-930, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Motorisch einstellbarer Abstrahlwinkel von 15° bis 35°, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT- WIDEFLOOD, Drehbewegung (PAN) +/-225°, Schwenkung (TILT) +/-120°, Farbwiedergabe Ra > 97, R9 > 80, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Leuchten Leistung: 108,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4562 lm, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Pan und Tilt 16 Bit, Zoom 8 Bit, Sanfte, ruckfreie Bewegung, geringe Geräuschentwicklung. PWM Dimming flicker-free mit 9600 Hz, Temperaturgesteuerte aktive Kühlung. Strahler behält nach einem Strom-Reset die Position. Steuerung: CRMX/iQ.Mesh - DMX over wireless oder iQ.Mesh Bluetooth, steuerbar über die GLP App (Link), GLP iQ.Mesh ist ein intelligenter Weg zur Steuerung mehrerer Agilio Geräte mit Hilfe der Agilio App auf einem mobilen Gerät zu steuern, Lebensdauer: 50000h bei 80%, Erforderliche Wartungsintervalle zur Aufrechterhaltung der Herstellergarantie - Service Intervalle 7500Std, siehe angehängtes Wartungsdokument! Abmessungen: Durchmesser 125x389 mm, Gewicht: 5,5 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0A04 + AGILIO 5000-940 CRMX/ IQ 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

Motorisch verstellbare LED-Strahler, zur Verwendung in 3-Phasen Stromschiene mit integrierter Zusatzsicherung und Öse zur optimalen Absicherung an bauseitiger Konstruktion. Strahler zum Einsatz für hochwertige Akzentbeleuchtung für große Raumhöhen (Austellungsräumen, Kunstgalerien und Verkaufs- und Präsentationsflächen). Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt. Gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels. Durch Verwendung eines Singlearraysystems wird der Effekt von Mehrfachverschattungen am Objekt vermieden. Bestückung: LED6000-940, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Motorisch einstellbarer Abstrahlwinkel von 15° bis 35°, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT- WIDEFLOOD, Drehbewegung (PAN) +/-225°, Schwenkung (TILT) +/-120°, Farbwiedergabe Ra > 97, R9 > 80, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Leuchten Leistung: 108,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4562 lm, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Pan und Tilt 16 Bit, Zoom 8 Bit, Sanfte, ruckfreie Bewegung, geringe Geräuschentwicklung. PWM Dimming flicker-free mit 9600 Hz, Temperaturgesteuerte aktive Kühlung. Strahler behält nach einem Strom-Reset die Position. Steuerung: CRMX/iQ.Mesh - DMX over wireless oder iQ.Mesh Bluetooth, steuerbar über die GLP App (Link), GLP iQ.Mesh ist ein intelligenter Weg zur Steuerung mehrerer Agilio Geräte mit Hilfe der Agilio App auf einem mobilen Gerät zu steuern, Lebensdauer: 50000h bei 80%, Erforderliche Wartungsintervalle zur Aufrechterhaltung der Herstellergarantie - Service Intervalle 7500Std, siehe angehängtes Wartungsdokument! Abmessungen: Durchmesser 125x389 mm, Gewicht: 5,5 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L + AMBITUS (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OZ0L01 + AMBITUS DI 10k-930 MSC AST2 LDE BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkt und indirekter Lichtanteil nur gesamthaft dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckenanbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 245 x 42 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,6 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L02 + AMBITUS DI 10k-930 MRC AST2 LDE BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkt und indirekter Lichtanteil nur gesamthaft dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckeneinbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 130 x 37 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,6 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L03 + AMBITUS DI 10k-940 MSC AST2 LDE BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 98 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkt und indirekter Lichtanteil nur gesamthaft dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckenanbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 245 x 42 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,6 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L04 + AMBITUS DI 10k-940 MRC AST2 LDE BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 98 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkt und indirekter Lichtanteil nur gesamthaft dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckeneinbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 130 x 37 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,6 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L05 + AMBITUS D/I 10k-927-65 MSC AST2 LDO BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 117 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkter und indirekter Lichtanteil separat dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckenanbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 245 x 42 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,6 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0L06 + AMBITUS D/I 10k-927-65 MRC AST2 LDO BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 117 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkter und indirekter Lichtanteil separat dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckeneinbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 130 x 37 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,6 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0L07 + AMBITUS DI 10k-930 MSC AST2 BC BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloxal. Leuchten Leistung: 105,1 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkt und indirekter Lichtanteil nur gesamthaft dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckenanbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 245 x 42 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,8 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L08 + AMBITUS DI 10k-940 MSC AST2 BC BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloal. Leuchten Leistung: 99,1 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkt und indirekter Lichtanteil nur gesamthaft dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckenanbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 245 x 42 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,8 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0L09 + AMBITUS D/I 10k-927-65 MSC AST2 BC BK

Pendelleuchte

Ästhetische LED-Pendelleuchte im schlanken Design mit perforiertem Aluminiumgehäuse in Farbe schwarz-eloal. Leuchten Leistung: 118,1 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Direkte Lichtverteilung über hochglänzende MicroCell-Reflektoren, zusätzliches Licht wird durch die Perforationen abgegeben, was AMBITUS sein charakteristisches Aussehen verleiht, Breitstrahlende indirekte Lichtverteilung für eine gleichmäßige Deckenaufhellung, direkter und indirekter Lichtanteil separat dimmbar. UGR < 13 und L < 1000 cd/m² bei 65° perfekt für Anwendungen in Büro- und Bildschirmarbeitsplätzen. Elektrische Stromversorgung über Abhängeseile, Abhängeseile bis 2 m Länge im Lieferumfang enthalten. Abhängungslänge kann frei justiert werden. Deckenanbau-Baldachin mit Abdeckung in Farbe weiß Durchmesser 245 x 42 mm. Leuchten-Abmessungen: Durchmesser 600 x 24 mm. Gewicht: 4,8 kg. Leuchte halogenfrei verdrahtet Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W + AMPHIBIA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z0W01 + AMPHIBIA FTS 500 Set

Seilabhängung

Seilabhängung. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20938902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W02 + AMPHIBIA FTS 2000 Set

Seilabhaengung

Seilabhaengung. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W03 + AMPHIBIA ABH TRIANGEL 10 SET

Abhängung

Abhängung, Edelstahl, 10Stk.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W04 + AMPHIBIA ABH TRIANGEL 50 SET

Abhängung

Abhängung, Edelstahl, 50Stk.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W05 + AMPHIBIA GROMMET AMP/AQF PRO SET (50 PCS)

Dichtungstülle

Dichtungstülle für Tragschienenmontage. Je Leuchte ist eine zusätzliche Dichtungstülle vorzusehen. Verpackungseinheit = 50 Stück.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W06 + AMPHIBIA ZASP AMP/AQF PRO

Spanndrahtabhänger

Spanndrahtabhänger bestehend aus Befestigungszubehör mit Schrauben für die Montage der AMPHIBIA an Drahtseil mit einem maximalem Drahtdurchmesser von 12 mm. Je abzuhängender Leuchte sind 2 Stk. des Spanndrahtabgängers zu verwenden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W07 + AMPHIBIA HLD TW AMP

Halter Durchgangsverdrahtung

Halter Durchgangsverdrahtung. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W08 + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und

silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W09 + AMPHIBIA AMP S 4000-840 PC AB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A).

Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W0A + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur:

-25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf.

Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0B + AMPHIBIA AMP L 4000-840 PC AB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 25 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,02 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0C + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,37 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0D + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0E + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 39,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,37 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0F + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0G + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,27 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0H + AMPHIBIA AMP L LT 4600-840 PC WB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,3 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +54°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,21 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0I + AMPHIBIA AMP L LT 6400-840 PC WB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 39,1 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +44°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf

der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C
Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08,
Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,21 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0J + AMPHIBIA AMP L LT 8000-840 PC WB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,7 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C
Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,21 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0K + AMPHIBIA AMP RS 3000-830 LDO KST

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 23,8W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Kunststoff. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 390 x 125 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W0L + AMPHIBIA AMP RS 3000-840 LDO KST

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 23,8W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Kunststoff. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 390 x 125 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W0M + AMPHIBIA AMP RL 5600-830 LDO KST

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 41,5W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Kunststoff. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 680 x 142 mm, Gewicht: 6,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W0N + AMPHIBIA AMP RL 5600-840 LDO KST

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 41,5W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des

Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Kunststoff. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 680 x 142 mm, Gewicht: 6,3 kg. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W00 + AMPHIBIA AMP RS 3000-830 LDO V2A

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 23,8W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Edelstahl. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 390 x 125 mm, Gewicht: 2,1 kg. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W0P + AMPHIBIA AMP RS 3000-840 LDO V2A

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 23,8W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Edelstahl. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 390 x 125 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0Q + AMPHIBIA AMP RL 5600-830 LDO V2A

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 41,5W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Edelstahl. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 680 x 142 mm, Gewicht: 6,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0R + AMPHIBIA AMP RL 5600-840 LDO V2A

Feuchtraumwannenleuchte

Runde LED-Feuchtraumwannenleuchte 41,5W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Primäroptik optimiert für LED-Technologie. Transparente Wanne aus Polycarbonat (PC), variable Einspeisung, Transparente Abdeckung aus Polycarbonat (PC), UV stabilisiert mit innenliegenden Prismen, Montage über V2A Haltefedern an Decke oder Wand. Lichtdurchlässiger weißer Reflektor. Verschlüsse aus Edelstahl. Verschlüsse / Lichteinsatz vormontiert. 850°C glühdrahtgeprüft, Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachten Außenbereichen (siehe Montageanleitung). Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1. Abmessungen: 680 x 142 mm, Gewicht: 6,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0S + AMPHIBIA AMP L LT 10000-840 PC WB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung:

67,8 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0T + AMPHIBIA AMP L 10000-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 69,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,27 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0U + AMPHIBIA AMP L BAS 8000-840 PC WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung:

52,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +27°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,37 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0V + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 4,79 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0W + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare

Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 4,79 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0X + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -20°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1111 x 92 x 178 mm, Gewicht: 3,94 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0Y + AMPHIBIA AMP L LT 4600-840 PC MB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,3 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kalllagerhallen oder Fabriken mit erhöhten

Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +54°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,21 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W0Z + AMPHIBIA AMP L LT 6400-840 PC MB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 39,1 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +44°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,21 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W10 + AMPHIBIA AMP L LT 6400-840 PC NB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 36,1 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der

Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +44°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W11 + AMPHIBIA AMP L LT 8000-840 PC MB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,7 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,21 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W12 + AMPHIBIA AMP L LT 8000-840 PC NB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 48,5 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und

UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W13 + AMPHIBIA AMP L LT 6400-840 PM NB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 36,1 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W14 + AMPHIBIA AMP L LT 6400-840 CH NB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 36,1 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig

aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W15 + AMPHIBIA AMP L LT 8000-840 PM NB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 45,4 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W16 + AMPHIBIA AMP L LT 8000-840 CH NB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 48,5 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der

Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W17 + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W18 + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,4 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt.

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W19 + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1A + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial

MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1B + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1C + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige

Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1D + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,4 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1E + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 17,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe

Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1F + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 18,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1G + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis

+35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1H + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 18,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1I + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 17,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz

in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1J + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 18,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1K + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit

chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1L + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 18,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltesfedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1M + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltesfedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation

für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1N + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1O + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in

vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1P + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,4 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industriebereichen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1Q + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe

Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1R + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1S + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 19,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in

Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1T + AMPHIBIA AMP S BAS 2900-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 20,4 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1U + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis:

Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1V + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,37 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1W + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher

oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1X + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1Y + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in

denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W1Z + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Halteschrauben an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W20 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Halteschrauben an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W21 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W22 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W23 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W24 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie.

Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W25 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung).

Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W26 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box.

Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W27 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W28 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +37°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W29 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2A + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei,

Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2B + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2C + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und

Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2D + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2E + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x

90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2F + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2G + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42929171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2H + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,77 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42929172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2I + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,37 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2J + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,77 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2K + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 39,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2L + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2M + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2N + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2O + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 39,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2P + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2Q + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x

90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2R + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2S + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2T + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2U + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2V + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2W + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2X + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2Y + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei,

Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W2Z + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W30 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x

90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W31 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W32 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W33 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W34 + AMPHIBIA AMP S 4000-840 PC AB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W35 + AMPHIBIA AMP S 4000-840 PC AB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W36 + AMPHIBIA AMP S 4000-840 PC AB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W37 + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 33,1 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W38 + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W39 + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3A + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3B + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3C + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3D + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3E + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3F + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3G + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3H + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3I + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3J + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,9 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3K + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3L + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3M + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 34,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3N + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 35,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3O + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 33,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3P + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 34,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3Q + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3R + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,9 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3S + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +43°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3T + AMPHIBIA AMP S 4600-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,71 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W3U + AMPHIBIA AMP L 4000-840 PC AB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 26,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3V + AMPHIBIA AMP L 4000-840 PC AB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 25,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,02 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3W + AMPHIBIA AMP L 4000-840 PC AB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 26,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3X + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3Y + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W3Z + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W40 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W41 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W42 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W43 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W44 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W45 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W46 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W47 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W48 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W49 + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4A + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4B + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4C + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4D + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4E + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4F + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von

Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,9 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4G + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4H + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung:

29,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4I + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4J + AMPHIBIA AMP L 4600-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4K + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4L + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler

Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4M + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4N + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf.

Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W40 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4P + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C

Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4Q + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A).

Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4R + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC NB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 36,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A).

Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4S + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC NB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 38 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4T + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC NB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 37,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4U + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC NB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W4V + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W4W + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W4X + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W4Y + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W4Z + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W50 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W51 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W52 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W53 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM NB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 36,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W54 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM NB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 38 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W55 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM NB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 37,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W56 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM NB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von

Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W57 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W58 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung:

44,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W59 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5A + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes

InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5B + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5C + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,4 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5D + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 43,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5E + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 44,9 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet.

Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5F + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH NB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 36,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5G + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH NB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 38 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der

Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5H + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH NB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 37,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5I + AMPHIBIA AMP L 6400-840 CH NB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in

denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5J + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 54,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5K + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08,

Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,27 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5L + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 55 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5M + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5N + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 54,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5O + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5P + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 55 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5Q + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC NB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 46,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5R + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC NB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 47,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5S + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC NB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 47,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5T + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC NB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 48,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5U + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 50 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5V + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W5W + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 50,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W5X + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W5Y + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 50 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W5Z + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W60 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 50,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W61 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,8 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W62 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM NB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 46,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W63 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM NB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 47,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W64 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM NB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 47,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W65 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM NB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 48,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W66 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH WB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 56,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W67 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH WB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 57,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W68 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH WB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 57,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W69 + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH WB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 58,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6A + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6B + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH MB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 54,2 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6C + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6D + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH MB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 55 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6E + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH NB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 46,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6F + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH NB MWS

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 47,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6G + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH NB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 47,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMO schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6H + AMPHIBIA AMP L 8000-840 CH NB MWCF

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 48,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus CHEMA schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6I + AMPHIBIA AMP L LT 10000-840 PC MB IVG

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 64,6 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kalllagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08,

Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6J + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB EVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1111 x 92 x 152 mm, Gewicht: 2,31 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6K + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB EVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6L + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB EVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6M + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB EVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6N + AMPHIBIA AMP L LT 10000-840 PC WB IVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 67,8 W, mit dimmbarem Konstantstrom-LED-Treiber, besonders geeignet für industrielle Anwendungen in rauen Umgebungen wie Kaltlagerhallen oder Fabriken mit erhöhten Umgebungstemperaturen, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON. Umgebungstemperatur: -40°C bis +34°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ0W6O + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB EVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6P + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB EVG TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 39,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6Q + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB LDO TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6R + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB LDO TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 53,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6S + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB LDO TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 3,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6T + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB LDO TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 2,97 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6U + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB LDO TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieenanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 152 mm, Gewicht: 2,97 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6V + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB LDO TEC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP20 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen.. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON.. Umgebungstemperatur: -25°C bis +33°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1111 x 92 x 152 mm, Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6W + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Montage über V2A Standard-Halteschrauben an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6X + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,34 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6Y + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W6Z + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W70 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,5 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W71 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W72 + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,6 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W73 + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PC WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 32,6 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W74 + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W75 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W76 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und

silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W77 + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PC WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W78 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C

Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W79 + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PC WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,5 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7A + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 54,9 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und

silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7B + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 54,9 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7C + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 54,9 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme. Geeignet für H05VV oder NYM Kabel (10A). Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK08, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7D + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB MWCFBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,5 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,34 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7E + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 30,5 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1100 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,34 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7F + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7G + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C

Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie.
Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7H + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 29,7 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Halteschrauben an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7I + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieranwendungen. Montage über V2A Standard-Halteschrauben an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den

Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box.
Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C
Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie.
Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7J + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,5 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box.
Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C
Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie.
Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7K + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,5 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler

Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 2,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7L + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7M + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 41,6 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur:

-10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7N + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB BC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7O + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB MWBC

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,7 W, Leuchte mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz

in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7P + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB MWCFCB

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP66 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Leuchten Leistung: 51,7 W, Leuchte mit integriertem Bewegungssensor für Korridorfunktion (100 %-10 %, nie aus) und basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Montage über V2A Standard-Haltefedern an Decke, Wand oder Tragschiene 5-polige Steckverbindungsklemme.. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie. Designed für BESA box. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1600 x 92 x 90 mm, Gewicht: 3,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7Q + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PC WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64

Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 5,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7R + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PC WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 53,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -20°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 5,69 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7S + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PC WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte

Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 850 °C Glühdrahtgeprüft. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 5,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7T + AMPHIBIA AMP L 4600-840 PM WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 5,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7U + AMPHIBIA AMP L 6400-840 PM WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 40,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte

Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 5,67 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7V + AMPHIBIA AMP L 8000-840 PM WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 50,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -10°C bis +32°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 5,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7W + AMPHIBIA AMP L BAS 4600-840 PM WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 28,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64

Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 4,79 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7X + AMPHIBIA AMP L BAS 6400-840 PM WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -10°C bis +30°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1611 x 92 x 178 mm, Gewicht: 4,79 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7Y + AMPHIBIA AMP S 4600-840 PM WB LDO TEC-IP

Feuchtraumwannenleuchte

LED-Feuchtraumwannenleuchte in Schutzart IP64 mit Drip-Edge-Effect zur Minimierung von Schmutz und Staubablagerungen für höchste hygienische Anforderungen. Lösung für die Montage direkt auf der IP64-Schiene in Weiß. Leuchten Leistung: 29,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Patentiertes InvisiClick für cliploses Montieren und Öffnen der Abdeckung. Abdeckung und Grundwanne aus Polymethylmethacrylate schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Hochwertiges Direkt/Indirekt Lichtkonzept für optimale Lichtlösungen in Parkgaragen und

Industrieanwendungen. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel 100% flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Umgebungstemperatur: -10°C bis +35°C. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen in vertikaler und horizontaler Wandmontage (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für den Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chemischer Belastung, hoher oder kondensierender Luftfeuchtigkeit sowie großen Temperaturschwankungen nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Schutzklasse: SC1, 650 °C Glühdrahtgeprüft, beständig gegen Ammoniak und Reinigungsmittel in der FOOD-Industrie. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 1111 x 92 x 178 mm, Gewicht: 3,94 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W7Z + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA S PC WB-AB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polycarbonat (PC),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W80 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA S PC MB-NB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polycarbonat (PC),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W81 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA S CH WB-AB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus CHEMO,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W82 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA S CH MB-NB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus CHEMO,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W83 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA S PM WB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W84 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA S PM MB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W85 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA L PC WB-AB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polycarbonat (PC),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W86 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA L PC MB-NB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polycarbonat (PC),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W87 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA L CH WB-AB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus CHEMO,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W88 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA L CH MB-NB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus CHEMO,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W89 + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA L PM WB-AB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8A + AMPHIBIA DIFFUSER AMPHIBIA L PM MB-NB

Abdeckung

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8B + AMPHIBIA HOUSING AMPHIBIA S PC

Grundwanne

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Gehäuse aus Polycarbonat (PC),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8C + AMPHIBIA HOUSING AMPHIBIA L PC

Grundwanne

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Gehäuse aus Polycarbonat (PC),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8D + AMPHIBIA HOUSING AMPHIBIA S CH

Grundwanne

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Gehäuse aus CHEMO,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8E + AMPHIBIA HOUSING AMPHIBIA L CH

Grundwanne

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Gehäuse aus CHEMO,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8F + AMPHIBIA HOUSING AMPHIBIA S PM

Grundwanne

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Gehäuse aus Polymethylmethacrylate,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8G + AMPHIBIA HOUSING AMPHIBIA L PM

Grundwanne

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Gehäuse aus Polymethylmethacrylate,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8H + AMPHIBIA PRIMARY OPTIC AMPHIBIA S WB-AB-MB

Optik

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Optik aus ,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8I + AMPHIBIA PRIMARY OPTIC AMPHIBIA L WB-AB-MB

Optik

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Optik aus ,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8J + AMPHIBIA PRIMARY OPTIC AMPHIBIA L NB

Optik

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Optik aus ,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z0W8K + AMPHIBIA MOUNTING SET AMPHIBIA

Befestigungsset

Ersatzteil für Produktfamilie AMPHIBIA, Befestigungsset aus ,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z17 + ARCOS (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z1701 + ARCOS ARC2 HONEYCOMB LOUVRE BK

Wabenraster

Wabenraster, durch den Einsatz ergibt sich ein Abblendeffekt und der Einblickwinkel in die Lampe wird auf ein Minimum reduziert

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1702 + ARCOS ARC2 OVAL OUTLINE LENS 30°

Ovalzeichnerlinse 30°

Ovalzeichnerlinse 30°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1703 + ARCOS ARC2/DISC HIT OVAL OUTLINE LENS50°D84,5

Ovalzeichnerlinse 50°

Ovalzeichnerlinse 50°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1704 + ARCOS ARC2 OVAL OUTLINE LENS 55X70°

Ovalzeichnerlinse 55x70°

Ovalzeichnerlinse 55x70°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1705 + ARCOS ARC2 SHUTTER BLADES

Abblendklappen

Abblendklappen, durch den Einsatz lässt sich zum einen der Einblickwinkel in die Lampe und die damit verbundene Blendung reduzieren, zum anderen kann die Größe der ausgeleuchteten Fläche gezielt dem angestrahlten Objekt angepasst werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1706 + ARCOS ARC3 RAST WAB BK

Wabenraster

Wabenraster, durch den Einsatz ergibt sich ein Abblendeffekt und der Einblickwinkel in die Lampe wird auf ein Minimum reduziert

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1707 + ARCOS ARC3 STREUSCHEIBE WEICHZEICHNER

Weichzeichnerlinse

Weichzeichnerlinse, verwischt den scharfen Übergang zwischen ausgeleuchteter und dunkler Zone, sanfter Hell-Dunkel-Übergang

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1708 + ARCOS ARC3 STREUSCHEIBE OVALZEICHNER 50°D105,5

Ovalzeichnerlinse 50°

Ovalzeichnerlinse 50°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1709 + ARCOS ARC3 STREUSCHEIBE OVALZEICHNER 55x70°

Ovalzeichnerlinse 55x70°

Ovalzeichnerlinse 55x70°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170A + ARCOS ARC3 ABBLENDKLAPPEN

Abblendklappen

Abblendklappen, durch den Einsatz lässt sich zum einen der Einblickwinkel in die Lampe und die damit verbundene Blendung reduzieren, zum anderen kann die Grösse der ausgeleuchteten Fläche gezielt dem angestrahlten Objekt angepasst werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170B + ARCOS ARC3 REFL LED SP-S

Wechselreflektor spot

Wechselreflektor spot; Gewicht: 0,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170C + ARCOS ARC3 REFL LED FL-S

Wechselreflektor flood

Wechselreflektor flood; Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170D + ARCOS ARC3 PROJ LED LENS OBJECTIVE 6°/14° BK

Objektivlinse 6°/14°

Objektivlinse 6°/14° Superspot-/Spot-Abstrahlcharakteristik, Brennweite (f)= 169mm, zur Verbesserung der Abbildschärfe, nach Einstellung der Bildschärfe wird das Objektiv über eine Rändelschraube fixiert, Gehäusefarbe: schwarz, Abmessungen: Durchmesser x mm, Gewicht: 0,85 kg, Hinweis: Austauschbar gegen Objektivlinse Flood (25°)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170E + ARCOS ARC2 XP FRONT RING WW AZM

Wandflutervorsatz anthrazit

Wandflutervorsatz anthrazit; Gewicht: 0,283 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170F + ARCOS ARC2 XP REFL SSP-S

Wechselreflektor, superspot

Wechselreflektor, superspot, aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170G + ARCOS ARC2 XP REFL SP-S

Wechselreflektor, spot

Wechselreflektor, spot, aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170H + ARCOS ARC2 XP REFL FL-S

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170I + ARCOS ARC2 XP REFL WFL-S

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170J + ARCOS ARC2 XP/ VIVO M LED STREUSCHEIBE WEICHZ

Weichzeichnerlinse

Weichzeichnerlinse, verwischt den scharfen Übergang zwischen ausgeleuchteter und dunkler Zone, sanfter Hell-Dunkel-Übergang

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170K + ARCOS ARC2 XP FRONT RING WW WHM

Wandflutervorsatz weiß

Wandflutervorsatz weiß; Gewicht: 0,283 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170L + ARCOS ARC3 XP REFL FL-S

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, inklusive Schutzglas

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170M + ARCOS ARC3 XP REFL WFL-S

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, inklusive Schutzglas

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170N + ARCOS ARC3 XP FILTER HOLDER 2PC. (4 RINGS)

Halter für Filter

Filterhalter zur Aufnahme von Kunststoff-Folien, bestehend aus 4 Ringen, die zu 2 Filterhaltern zusammengesteckt werden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170O + ARCOS ARC2 XP PROJ LED IRIS WHM

Irisblende

Irisblende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rundförmigen Ausleuchtung, intuitive Einstellung der Blendenöffnung über die Irisblende, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170P + ARCOS ARC2 XP PROJ LED IRIS AZM

Irisblende

Irisblende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rundförmigen Ausleuchtung, intuitive Einstellung der Blendenöffnung über die Irisblende, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170Q + ARCOS ARC2 XP PROJ LED FRAMING WHM

Konturenschieber

Konturenschieber, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170R + ARCOS ARC2 XP PROJ LED FRAMING AZM

Konturenschieber

Konturenschieber, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170S + ARCOS ARC3 XP REFL SSP-S

Wechselreflektor, superspot

Wechselreflektor, superspot, Kombination aus Reflektor, Raster und Folie ermöglichen eine präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, Reflektor aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170T + ARCOS ARC3 XP SOFT OUTLINE FOIL+HOLDER

Weichzeichnerfolie

Weichzeichnerfolie, bestehend aus Filterhalter und Folie

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170U + ARCOS ARC3 XP REFL MSP-S

Perforierter Blendschirm

Perforierter Blendschirm, Kombination aus Reflektor und Folie ermöglichen eine präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, Reflektor aus Polycarbonat aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170V + ARCOS ARC2/3 XP BX USB-DONGLE

USB-Dongle

USB-Dongle, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170W + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 ETR 3CU IRIS WHM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Irisblende, Drehpoti, Projektionselemente bestehen aus Streulichabschirmung, Linsen und Irisblende, Irisblende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rundförmigen Ausleuchtung, intuitive Einstellung der Blendenöffnung über die Irisblende, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100% über Drehpotentiometer, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Irisblende austauschbar gegen Konturenschieber, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,13 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen! Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170X + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 ETR 3CU IRIS AZM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Irisblende, Drehpoti, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Irisblende, Irisblende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rundförmigen Ausleuchtung, intuitive Einstellung der Blendenöffnung über die Irisblende, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100% über Drehpotentiometer, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Irisblende austauschbar gegen Konturenschieber, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,13 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen! Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170Y + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 LDO 3CD IRIS WHM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit L3+DALI-Universaladapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), nur Verbindung mit LDE bzw. LDO, Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Irisblende, dimmbar Dali only, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Irisblende, Irisblende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rundförmigen Ausleuchtung, intuitive Einstellung der Blendenöffnung über die Irisblende, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100%, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Irisblende austauschbar gegen Konturenschieber, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,13 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen! Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage

zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z170Z + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 LDO 3CD IRIS AZM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit L3+DALI-Universaladapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), nur Verbindung mit LDE bzw. LDO, Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Irisblende, dimmbar Dali only, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Irisblende, Irisblende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rundförmigen Ausleuchtung, intuitive Einstellung der Blendenöffnung über die Irisblende, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100%, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Irisblende austauschbar gegen Konturenschieber, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,13 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen! Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1710 + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 ETR 3CU FRM WHM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Konturenschieber, Drehpoti, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Konturenschieber, Konturenschieber dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100% über Drehpotentiometer, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Konturenschieber austauschbar gegen Irisblende, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,15 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen! Hinweis: Wandmontage nicht

zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1711 + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 ETR 3CU FRM AZM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Konturenschieber, Drehpoti, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Konturenschieber, Konturenschieber dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100% über Drehpotentiometer, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Konturenschieber austauschbar gegen Irisblende, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,15 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen! Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1712 + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 LDO 3CD FRM WHM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit L3+DALI-Universaladapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), nur Verbindung mit LDE bzw. LDO, Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Konturenschieber, dimmbar Dali only, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Konturenschieber, Konturenschieber dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100%, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Konturenschieber austauschbar gegen Irisblende, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser

100x410 mm, Gewicht: 2,15 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!
Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1713 + ARCOS ARC2 XP PROJ 16W LED930 LDO 3CD FRM AZM

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler mit optischer Bank, stabilisierte Farbtemperatur "xpert stableWhite", optimal für exakte Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungen, Kunstgalerien sowie Verkaufs- und Präsentationsbereichen, Einsatz bei hoher Deckenmontage, Leuchte mit L3+DALI-Universaladapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), nur Verbindung mit LDE bzw. LDO, Bestückung: 1/16 W LED930, Abstrahlcharakteristik: Projektion mit Konturenschieber, dimmbar Dali only, Projektionselemente bestehen aus Streulichtabschirmung, Linsen und Konturenschieber, Konturenschieber dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100%, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Vereinigung des Gehäuses für das elektronische Betriebsgerät mit dem zylindrischen Lampengehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, vorderer Zylinder (Optik) über Bajonettverschluss am hinteren Gehäuse arretiert, einfaches Zubehör-Handling: Konturenschieber austauschbar gegen Irisblende, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss und Aluminiumstrangpressprofil, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Abmessungen: Durchmesser 100x410 mm, Gewicht: 2,15 kg, lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!
Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1714 + ARCOS ARC WW 1/10W LED930 DIM 3CU AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/10 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1715 + ARCOS ARC WW 1/10W LED930 DIM 3CU WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/10 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1716 + ARCOS ARC WW 1/10W LED940 DIM 3CU AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/10 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1717 + ARCOS ARC WW 1/10W LED940 DIM 3CU WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/10 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1718 + ARCOS ARC WW 1/10W LED930 LDO 3CD AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/10 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1719 + ARCOS ARC WW 1/10W LED930 LDO 3CD WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/10 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend

aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171A + ARCOS ARC WW 1/10W LED940 LDO 3CD AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/10 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171B + ARCOS ARC WW 1/10W LED940 LDO 3CD WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/10 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 365° drehbar und Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 321x40x212 mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171C + ARCOS ARC WW 1/28W LED930 DIM 3CU AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/28 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis: Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171D + ARCOS ARC WW 1/28W LED930 DIM 3CU WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/28 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis: Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171E + ARCOS ARC WW 1/25W LED940 DIM 3CU AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/28 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus

Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche:
Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design,
LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit
Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis:
Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171F + ARCOS ARC WW 1/25W LED940 DIM 3CU WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert
für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von
Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3
Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte,
Bestückung: 1/28 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf
abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz
(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer:
50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung:
220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus
Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche:
Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design,
LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit
Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis:
Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171G + ARCOS ARC WW 1/28W LED930 LDO 3CD AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White",
optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie
von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für
DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, DALI steuerbare
Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/28 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul
präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß),
Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, UVA- und IR-freies Licht,
Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung:
220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus
Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche:
Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design,
LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit
Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis:
Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171H + ARCOS ARC WW 1/28W LED930 LDO 3CD WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/28 W LED930, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis: Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171I + ARCOS ARC WW 1/25W LED940 LDO 3CD AZM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, anthrazit, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/28 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis: Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171J + ARCOS ARC WW 1/25W LED940 LDO 3CD WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Linear Wandfluterstrahler, weiß, mit stabilisierter Farbtemperatur "Stable White", optimiert für effiziente und homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 7m Höhe, sowie von Objekten in Museen, Ausstellungen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), 2 Stück, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/28 W LED940, asymmetrische Lichtverteilung (LED-Modul präzise darauf abgestimmt), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahlerkopf um +/-15°

schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung resultierend aus dem Strahler-Design, LED-Lichtquelle nicht direkt sichtbar, Spiegelreflektor aus Reinaluminium silberfarben eloxiert, mit Schutzscheibe aus Polycarbonat, Abmessungen: 622x40x212 mm, Gewicht: 2,59 kg, Hinweis: Wandmontage und Punktauslässe nicht zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z171K + ARCOS ARC3 XP 32W LED930 DIM BX 3CU WW-LC WHM

LED-Wandfluterstrahler

LED-Wandfluterstrahler mit stabilisierter Farbtemperatur "xpert stableWhite" (LED-Modul: XICATO ARTIST), Optimiert für hochwertige vertikale Beleuchtung von Flächen und Objekten in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien, Einsatz bis zu 4,5 m Höhe Deckenmontage, Lichtkopf: Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) in Kombination mit einer Speziallinse für gleichmäßige Lichtverteilung von Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/32 W LED930, Farbwiedergabe Ra 9 95, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM =<2, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 40 lm/W, UVA- und IR-freies Licht, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke (0,1-100 %) über Drehpotentiometer, Feinabstimmung über Bluetooth(R), Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, exzellente Entblendung über Frontring, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abmessungen: Durchmesser 120x325 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z11 + ARCOS III zoomfocus (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z1101 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M ZOOM WH

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,387 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1102 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M ZOOM AZ

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,387 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1103 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M FIX WH

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,333 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1104 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M FIX AZ

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,333 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1105 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M FOIL VFL

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,029 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1106 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M OVAL 40°

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,029 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1107 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M OVAL 60°

Optischer Vorsatz

Optischer Vorsatz, Gewicht: 0,029 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1108 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L ZOOM WH

Zoom-Objektiv

Zoom-Objektiv, Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1109 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L ZOOM AZ

Zoom-Objektiv

Zoom-Objektiv, Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110A + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L FIX WH

Objektiv

Objektiv, Gewicht: 0,54 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110B + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L FIX AZ

Objektiv

Objektiv, Gewicht: 0,54 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110C + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L FOIL VFL

Zoomlinse

Zoomlinse, Gewicht: 0,041 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110D + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L OVAL 40°

Ovalzeichner, 40°

Ovalzeichner, 40°, Gewicht: 0,041 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110E + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L OVAL 60°

Ovalzeichner, 60°

Ovalzeichner, 60°, Gewicht: 0,041 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110F + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L SSP CONE WH

Objektiv

Objektiv, Gewicht: 0,697 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110G + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L SSP CONE AZ

Objektiv

Objektiv, Gewicht: 0,697 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110H + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 DIM 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110I + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 DIM 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch

resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110J + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 BC 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110K + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 BC 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit

ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110L + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-940 DIM 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110M + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-940 DIM 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED900-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110N + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-940 BC 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler

max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1100 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-940 BC 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED900-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110P + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 LDO 3CD SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom:

500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110Q + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 LDO 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110R + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-940 LDO 3CD SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für

komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110S + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 900-940 LDO 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED900-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110T + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 DIM 3CU SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110U + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 DIM 3CU SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch

resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110V + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 BC 3CU SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSHOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110W + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 BC 3CU SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit

ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110X + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 LDO 3CD SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110Y + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 LDO 3CD SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z110Z + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 DIM 3CU SSPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser

101x286 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1110 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-930 DIM 3CU SSPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1111 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 DIM 3CU SPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit SOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und

hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1112 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-930 DIM 3CU SPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED900-930, Leuchte bzw. Strahler mit SOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1113 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 DIM 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe,

150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 3-100 %, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1114 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 BC 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur

mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1115 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 LDO 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Verwendung für Litecom sowie DT8 DALI Steuerungssysteme, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1116 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 DIM 3CU SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 3-100 %, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500

K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1117 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 BC 3CU SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1118 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 LDO 3CD SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Verwendung für Litecom sowie DT8 DALI Steuerungssysteme, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1119 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 DIM 3CU SPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 3-100 %, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit SOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=<

400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom Focus" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig! Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111A + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 750-927-65 DIM 3CU SPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 3-100 %, Bestückung: LED750-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit SOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom Focus" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig! Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111B + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 DIM 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED550-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 28 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111C + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 DIM 3CU SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1400-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw.

Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111D + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 BC 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111E + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 BC 3CU SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111F + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-940 DIM 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111G + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 DIM 3CU SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111H + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-940 BC 3CU SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC):

Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1111 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 BC 3CU SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111J + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 LDO 3CD SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED550-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring,

Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111K + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 LDO 3CD SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1400-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111L + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-940 LDO 3CD SSP-SP WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111M + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 LDO 3CD SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen

aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111N + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 DIM 3CU SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 28 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111O + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 DIM 3CU SSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und

90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111P + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 BC 3CU SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111Q + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 BC 3CU SSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111R + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 LDO 3CD SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie

Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111S + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 LDO 3CD SSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111T + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 DIM 3CU SSPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, PWM 19kHz, 10-100% Amplitude, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-/ Very Wideflood-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111U + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-930 DIM 3CU SSPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, PWM 19kHz, 10-100% Amplitude, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-/ Very Wideflood-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111V + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 DIM 3CU SSPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, PWM 19kHz, 10-100% Amplitude, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-/ Very Wideflood-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111W + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 DIM 3CU SSPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, PWM 19kHz, 10-100% Amplitude, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-/ Very Wideflood-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111X + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 DIM 3CU SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111Y + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1600-927-65 DIM 3CU SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1600-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur

einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 41 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z111Z + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 BC 3CU SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1120 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 LDO 3CD SSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Verwendung für Litecom sowie DT8 DALI Steuerungssysteme, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 40 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1121 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1600-927-65 LDO 3CD SP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Verwendung für Litecom sowie DT8 DALI Steuerungssysteme, Bestückung: LED1600-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2,

Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 41 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1122 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 DIM 3CU SSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1123 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1600-927-65 DIM 3CU SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1600-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 41 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1124 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 BC 3CU SSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSHOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende

COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1125 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 LDO 3CD SSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Verwendung für Litecom sowie DT8 DALI Steuerungssysteme, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 40 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1126 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1600-927-65 LDO 3CD SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal

tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Verwendung für Litecom sowie DT8 DALI Steuerungssysteme, Bestückung: LED1600-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbmischung über speziellem Mischstab, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 41 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1127 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 DIM 3CU SSPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom Focus" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage

nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1128 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1600-927-65 DIM 3CU SPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1600-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit SOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=<= 400nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 41 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom Focus" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1129 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 800-927-65 DIM 3CU SSPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED800-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA =

0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom Focus" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112A + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1600-927-65 DIM 3CU SPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus tunableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), hochwertige 3-Kanal tunableWhite Technologie für exzellenten Farbkontrast, optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1600-927-65, Leuchte bzw. Strahler mit SOFT SPOT-Abstrahlcharakteristik (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 92, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, einstellbar, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 400-780nm, Blau Peak bei 455nm, UVA = 0,3 MikroW/lm bei Wellenlänge=< 400nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 41 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Flimmerfreie Hybrid-Dimmung 0,5-10%, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom Focus" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112B + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 BC 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112C + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 DIM 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen

Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112D + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 LDO 3CD SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112E + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 BC 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges

Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112F + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 DIM 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112G + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 LDO 3CD SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw.

Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112H + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-930 BC 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2000-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112I + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-930 DIM 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2000-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112J + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-930 LDO 3CD SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2000-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112K + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-940 BC 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2000-940, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112L + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-940 DIM 3CU SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2100-940, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges

Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112M + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-940 LDO 3CD SSPSC WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2000-940, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112N + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 BC 3CU MSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur

einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1120 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 DIM 3CU MSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112P + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 LDO 3CD MSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112Q + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-940 BC 3CU MSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw.

Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z12R + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-940 DIM 3CU MSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z12S + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-940 LDO 3CD MSP-WFL WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm,

Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

02112T + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 BC 3CU SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112U + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 DIM 3CU SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112V + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-930 LDO 3CD SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED1100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112W + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-930 BC 3CU SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2000-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112X + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-930 DIM 3CU SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2000-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges

Produkt design durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112Y + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2000-930 LDO 3CD SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2000-930, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produkt design durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z112Z + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 BC 3CU MSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur

einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Bluetooth(R) (BC): Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1130 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 DIM 3CU MSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1131 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 LDO 3CD MSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmen der Beleuchtungsstärke 1-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1132 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 DIM 3CU MSPS WH

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, PWM 19kHz, 10-100% Amplitude, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-/ Very Wideflood-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite,

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack weiß, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1133 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-930 DIM 3CU MSPS AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2300-930, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Fix-Vorsatz), stufenweise Einstellung des Zoom Focus (Superspotsoft-hard) im Frontring möglich, vordefiniertes Raster, vordefiniertes Raster, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, PWM 19kHz, 10-100% Amplitude, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient zur optionalen Aufnahme der Oval-/ Very Wideflood-Zeichner, separat zu bestellen, "Fix-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,7 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1134 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 1000-940 DIM 3CU SP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED900-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt,

Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1135 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF M 500-940 DIM 3CU SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 5m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 3m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED600-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 101x286 mm, Gewicht: 1,82 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1136 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 2300-940 DIM 3CU MSP-WFL AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe,

150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: MEDIUMSPOT-WIDEFLOOD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 45 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1137 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 500-940 DIM 3CU SSP-SP AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED500-940, Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SUPERSPOT SOFT-HARD (Zoom-Vorsatz), einfache, intuitive, stufenlose Einstellung des Zoom Focus mittels Verstellmechanismus im Frontring, Kontur einstellbar von randscharf bis soft, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, Frontring dient auch zur optionalen Aufnahme der Oval-Zeichner, separat zu bestellen, "Zoom-Vorsatz" kann gegen "Fix-Vorsatz" bzw. "Superspot Soft Cone-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Webseite, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 121x340 mm, Gewicht: 2,75 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1138 + ARCOS III zoomfocus ARC ZF L 1100-940 DIM 3CU SSPSC AZ

LED-Strahler

LED-Strahler, "Zoom Focus stableWhite", mit hochwertigem, flexiblem Präzisionslinsensystem für komplettes Beam Shaping (Kombination von Zoom und Focus), optimiert für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen sowie Kunstgalerien bis zu 7m Deckenhöhe, 150-800lux am Objekt bei einer Distanz von 6m, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100 %, Bestückung: LED1100-940, Leuchte bzw. Strahler mit SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik mit fließendem Helligkeitsübergang und Cone Vorsatz (Cone-Vorsatz), Kontur einstellbar von randscharf bis soft, vordefiniertes Raster, Farbwiedergabe Ra > 95, type 97, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Spektralbereich: 380-780nm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 45 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 31 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, versenkter Drehpunkt, Strahler um 365° drehbar und 90° schwenkbar, Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, hochwertiges Präzisionslinsensystem mit geringem Streulichtanteil und hohem Kontrast am Objekt (gleichmäßige Lichtintensität innerhalb des Lichtkegels), exzellente Blendbegrenzung über das Linsensystem, nachhaltiges Produktdesign durch integriertes Betriebsgerät im Strahlergehäuse, innovativer Wärmehaushalt durch passive Kühlung, dadurch resultierende COOL TOUCH Funktion, "Cone-Vorsatz" kann gegen "Zoom-Vorsatz" bzw. "Fix-Vorsatz" werkzeuglos ausgetauscht werden, siehe Zubehör, detaillierte lichttechnische Zoom-Angaben sowie Kennwerte zur optischen Strahlung an Museumsobjekten (CIE157:2004) siehe Montageanleitung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack anthrazit, Linsen aus Glas bzw. Acrylglas, Abmessungen: Durchmesser 165x385 mm, Gewicht: 2,86 kg, Hinweis: Wandmontage nur mit 3 Phasen Universaladapter und nur in Verbindung mit der Wandmontagehalterung zulässig, bitte separat bestellen, für Punktauslässe nur Deckenmontage zulässig!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T + ARTELEA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z1T01 + ARTELEA SWARM FSL ADAPTIVE MODULE

Modul für SWARM Anwendung

Modul für SWARM Anwendung, nachrüstbar und um Lichtschwärme zu bilden um Lichtinselnbildung zu vermeiden, kompatibel mit ARTELEA und EPURIA Stehleuchten, Schwarz,

Gewicht: 0,04 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA oder myEPURIA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T02 + ARTELEA SUP U-BASE RIGHT WH

Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 7,92 kg, für eine
Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T03 + ARTELEA SUP U-BASE RIGHT BK

Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 7,92 kg, für eine
Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T04 + ARTELEA SUP U-BASE RIGHT SR

Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 7,92 kg, für eine
Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T05 + ARTELEA SUP U-BASE LEFT WH

Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 7,92 kg, für eine
Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T06 + ARTELEA SUP U-BASE LEFT BK

Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 7,92 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T07 + ARTELEA SUP U-BASE LEFT SR

Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 7,92 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T08 + ARTELEA SUP C-BASE WH

Leuchtenfuss C-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss C-BASE für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 8,93 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T09 + ARTELEA SUP C-BASE BK

Leuchtenfuss C-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss C-BASE für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 8,93 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0A + ARTELEA SUP C-BASE SR

Leuchtenfuss C-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss C-BASE für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 8,93 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0B + ARTELEA SUP H-BASE WH

Leuchtenfuss H-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss H-BASE für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 14,35 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0C + ARTELEA SUP H-BASE BK

Leuchtenfuss H-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss H-BASE für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 14,35 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0D + ARTELEA SUP H-BASE SR

Leuchtenfuss H-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss H-BASE für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 14,35 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0E + ARTELEA SUP CC-BASE WH

Leuchtenfuss CC-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss CC-BASE für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 16,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0F + ARTELEA SUP CC-BASE BK

Leuchtenfuss CC-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss CC-BASE für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 16,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0G + ARTELEA SUP CC-BASE SR

Leuchtenfuss CC-BASE für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenfuss CC-BASE für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 16,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0H + ARTELEA SUP U-BASE EXTENSION WH

Leuchtenfuss Verlängerung U-BASE

ARTELEA Leuchtenfuss Verlängerung U-BASE, Weiss, Gewicht: 6,9 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0I + ARTELEA SUP U-BASE EXTENSION BK

Leuchtenfuss Verlängerung U-BASE

ARTELEA Leuchtenfuss Verlängerung U-BASE, Schwarz, Gewicht: 6,9 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0J + ARTELEA SUP U-BASE EXTENSION SR

Leuchtenfuss Verlängerung U-BASE

ARTELEA Leuchtenfuss Verlängerung U-BASE, Silber, Gewicht: 6,9 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0K + ARTELEA SUP C-BASE EXTENSION WH

Leuchtenfuss Verlängerung C-BASE

ARTELEA Leuchtenfuss Verlängerung C-BASE, Weiss, Gewicht: 7,2 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0L + ARTELEA SUP C-BASE EXTENSION BK

Leuchtenfuss Verlängerung C-BASE

ARTELEA Leuchtenfuss Verlängerung C-BASE, Schwarz, Gewicht: 7,2 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0M + ARTELEA SUP C-BASE EXTENSION SR

Leuchtenfuss Verlängerung C-BASE

ARTELEA Leuchtenfuss Verlängerung C-BASE, Silber, Gewicht: 7,2 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0N + ARTELEA POLE 1951 WH

Leuchtsäule für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtsäule für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 2,73 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T00 + ARTELEA POLE 1951 BK

Leuchtensäule für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtensäule für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 2,73 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0P + ARTELEA POLE 1951 SR

Leuchtensäule für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtensäule für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 2,73 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0Q + ARTELEA POLE 1211 WH

Leuchtensäule für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtensäule für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 1,73 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0R + ARTELEA POLE 1211 BK

Leuchtensäule für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtensäule für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 1,73 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0S + ARTELEA POLE 1211 SR

Leuchtensäule für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtensäule für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 1,73 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0T + ARTELEA 9500 T-PIECE SHORT WH

T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 0,52 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0U + ARTELEA 9500 T-PIECE SHORT BK

T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 0,52 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0V + ARTELEA 9500 T-PIECE SHORT SR

T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 0,52 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0W + ARTELEA 12000 T-PIECE LONG WH

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 0,86 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0X + ARTELEA 12000 T-PIECE LONG BK

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 0,86 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0Y + ARTELEA 12000 T-PIECE LONG SR

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 0,86 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T0Z + ARTELEA SUP 9500 T-PIECE SHORT WH

T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 0,54 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T10 + ARTELEA SUP 9500 T-PIECE SHORT BK

T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 0,54 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T11 + ARTELEA SUP 9500 T-PIECE SHORT SR

T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (kurz) für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 0,54 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T12 + ARTELEA SUP 12000 T-PIECE LONG WH

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 0,96 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T13 + ARTELEA SUP 12000 T-PIECE LONG BK

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 0,96 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T14 + ARTELEA SUP 12000 T-PIECE LONG SR

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 0,96 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T15 + ARTELEA SUP 9500 T-PIECE LONG WH

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 0,95 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T16 + ARTELEA SUP 9500 T-PIECE LONG BK

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 0,95 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T17 + ARTELEA SUP 9500 T-PIECE LONG SR

T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte

ARTELEA T-Stück Anbindung (lang) für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 0,95 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T18 + ARTELEA SIDE TABLE CLAMP LONG WH

Tischhalterung lang für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung lang für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 3,06 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T19 + ARTELEA SIDE TABLE CLAMP LONG BK

Tischhalterung lang für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung lang für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 3,06 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1A + ARTELEA SIDE TABLE CLAMP LONG SR

Tischhalterung lang für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung lang für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 3,06 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1B + ARTELEA 9500-930 HNR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung LINKS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1C + ARTELEA 9500-940 HNR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung LINKS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1D + ARTELEA 9500-930 HNR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung LINKS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1E + ARTELEA 9500-940 HNR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung LINKS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1F + ARTELEA 9500-930 HNR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung LINKS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1G + ARTELEA 9500-940 HNR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung LINKS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1H + ARTELEA SUP 9500-930 H1NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1I + ARTELEA SUP 9500-940 H1NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1J + ARTELEA SUP 9500-927-65 H1NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Weiss, Gewicht: 4,05 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1K + ARTELEA SUP 9500-930 H1NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1L + ARTELEA SUP 9500-940 H1NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1M + ARTELEA SUP 9500-927-65 H1NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Schwarz, Gewicht: 4,05 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1N + ARTELEA SUP 9500-930 H1NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber,

Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1O + ARTELEA SUP 9500-940 H1NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1P + ARTELEA SUP 9500-927-65 H1NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Silber, Gewicht: 4,05 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1Q + ARTELEA 9500-930 HNL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung RECHTS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1R + ARTELEA 9500-940 HNL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung RECHTS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1S + ARTELEA 9500-930 HNL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung RECHTS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1T + ARTELEA 9500-940 HNL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung RECHTS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1U + ARTELEA 9500-930 HNL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung RECHTS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1V + ARTELEA 9500-940 HNL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung RECHTS 9.500 lm, Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1W + ARTELEA SUP 9500-930 H1NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1X + ARTELEA SUP 9500-940 H1NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1Y + ARTELEA SUP 9500-927-65 H1NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Weiss, Gewicht: 4,05 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T1Z + ARTELEA SUP 9500-930 H1NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T20 + ARTELEA SUP 9500-940 H1NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T21 + ARTELEA SUP 9500-927-65 H1NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Schwarz, Gewicht: 4,05 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T22 + ARTELEA SUP 9500-930 H1NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T23 + ARTELEA SUP 9500-940 H1NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,94 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T24 + ARTELEA SUP 9500-927-65 H1NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Silber, Gewicht: 4,05 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T25 + ARTELEA SUP 9500-930 H2NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T26 + ARTELEA SUP 9500-940 H2NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T27 + ARTELEA SUP 9500-927-65 H2NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Weiss, Gewicht: 4,02 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T28 + ARTELEA SUP 9500-930 H2NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T29 + ARTELEA SUP 9500-940 H2NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2A + ARTELEA SUP 9500-927-65 H2NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Schwarz, Gewicht: 4,02 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2B + ARTELEA SUP 9500-930 H2NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2C + ARTELEA SUP 9500-940 H2NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2D + ARTELEA SUP 9500-927-65 H2NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 19.000lm (H1NL+H2NR) und/oder für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Silber, Gewicht: 4,02 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2E + ARTELEA SUP 9500-930 H2NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2F + ARTELEA SUP 9500-940 H2NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2G + ARTELEA SUP 9500-927-65 H2NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Weiss, Gewicht: 4,02 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2H + ARTELEA SUP 9500-930 H2NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2I + ARTELEA SUP 9500-940 H2NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2J + ARTELEA SUP 9500-927-65 H2NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Schwarz, Gewicht: 4,02 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2K + ARTELEA SUP 9500-930 H2NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2L + ARTELEA SUP 9500-940 H2NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,91 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2M + ARTELEA SUP 9500-927-65 H2NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Silber, Gewicht: 4,02 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2N + ARTELEA SUP 9500-930 H3NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2O + ARTELEA SUP 9500-940 H3NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2P + ARTELEA SUP 9500-927-65 H3NR WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Weiss, Gewicht: 4 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2Q + ARTELEA SUP 9500-930 H3NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2R + ARTELEA SUP 9500-940 H3NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2S + ARTELEA SUP 9500-927-65 H3NR BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Schwarz, Gewicht: 4 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2T + ARTELEA SUP 9500-930 H3NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2U + ARTELEA SUP 9500-940 H3NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2V + ARTELEA SUP 9500-927-65 H3NR SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Silber, Gewicht: 4 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2W + ARTELEA SUP 9500-930 H4NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2X + ARTELEA SUP 9500-940 H4NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Weiss, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2Y + ARTELEA SUP 9500-927-65 H4NL WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Weiss, Gewicht: 4 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T2Z + ARTELEA SUP 9500-930 H4NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T30 + ARTELEA SUP 9500-940 H4NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Schwarz, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T31 + ARTELEA SUP 9500-927-65 H4NL BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Schwarz, Gewicht: 4 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T32 + ARTELEA SUP 9500-930 H4NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T33 + ARTELEA SUP 9500-940 H4NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 76,9 W, Silber, Gewicht: 3,8 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T34 + ARTELEA SUP 9500-927-65 H4NL SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 38.000 lm (H1NR+H2NL+H3NR+H4WL), Leuchten Lichtstrom: 9950 lm, Leuchten Leistung: 87,9 W, Silber, Gewicht: 4 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T35 + ARTELEA 12000-930 HW WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung 12.000 lm, Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,82 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T36 + ARTELEA 12000-940 HW WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung 12.000 lm, Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,82 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T37 + ARTELEA 12000-930 HW BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung 12.000 lm, Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,82 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T38 + ARTELEA 12000-940 HW BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung 12.000 lm, Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,82 kg, für eine

Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189686 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T39 + ARTELEA 12000-930 HW SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte
ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung 12.000 lm,
Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,82 kg, für eine
Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189687 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3A + ARTELEA 12000-940 HW SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte
ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Einzeltischbeleuchtung 12.000 lm,
Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,82 kg, für eine
Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189688 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3B + ARTELEA SUP 12000-930 H1W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte
ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm
(H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 11800
lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL
APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189689 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3C + ARTELEA SUP 12000-940 H1W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte
ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm
(H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360
lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL
APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3D + ARTELEA SUP 12000-927-65 H1W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Weiss, Gewicht: 4,96 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3E + ARTELEA SUP 12000-930 H1W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3F + ARTELEA SUP 12000-940 H1W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3G + ARTELEA SUP 12000-927-65 H1W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Schwarz, Gewicht: 4,96 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3H + ARTELEA SUP 12000-930 H1W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3I + ARTELEA SUP 12000-940 H1W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3J + ARTELEA SUP 12000-927-65 H1W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Doppeltischbeleuchtung 12.000 lm (H1W) und/oder für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Silber, Gewicht: 4,96 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3K + ARTELEA SUP 12000-930 H2W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3L + ARTELEA SUP 12000-940 H2W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3M + ARTELEA SUP 12000-927-65 H2W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Weiss, Gewicht: 4,96 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3N + ARTELEA SUP 12000-930 H2W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3O + ARTELEA SUP 12000-940 H2W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3P + ARTELEA SUP 12000-927-65 H2W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Schwarz, Gewicht: 4,96 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3Q + ARTELEA SUP 12000-930 H2W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3R + ARTELEA SUP 12000-940 H2W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,84 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3S + ARTELEA SUP 12000-927-65 H2W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Viertischbeleuchtung 24.000 lm (H1W+H2W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Silber, Gewicht: 4,96 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3T + ARTELEA SUP 12000-930 H3W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,83 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3U + ARTELEA SUP 12000-940 H3W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Weiss, Gewicht: 4,83 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3V + ARTELEA SUP 12000-927-65 H3W WH

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Weiss, Gewicht: 4,85 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3W + ARTELEA SUP 12000-930 H3W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,83 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3X + ARTELEA SUP 12000-940 H3W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Schwarz, Gewicht: 4,83 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3Y + ARTELEA SUP 12000-927-65 H3W BK

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Schwarz, Gewicht: 4,85 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T3Z + ARTELEA SUP 12000-930 H3W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,83 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T40 + ARTELEA SUP 12000-940 H3W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 93,7 W, Silber, Gewicht: 4,83 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T41 + ARTELEA SUP 12000-927-65 H3W SR

Leuchtenkopf für Stehleuchte

ARTELEA Leuchtenkopf für Stehleuchte, Leuchtenkopf für Dreiaxser-Arbeitsplatzbeleuchtung 31.000lm (H1NL+H2NR+H3W), Leuchten Lichtstrom: 12360 lm, Leuchten Leistung: 112,2 W, Silber, Gewicht: 4,85 kg, Steuerbar mit DIMLITE pro G2 FSL APP, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T42 + ARTELEA-W 5500-930 WH

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichtereduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 43,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtgehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T43 + ARTELEA-W 5500-930 SR

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichtereduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 43,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtgehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T44 + ARTELEA-W 5500-930 BK

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichter-reduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 43,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T45 + ARTELEA-W 5500-940 WH

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichter-reduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 43,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T46 + ARTELEA-W 5500-940 SR

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichter-reduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 43,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T47 + ARTELEA-W 5500-940 BK

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichter-reduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 43,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T48 + ARTELEA-W 5500-927-65 WH

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichter-reduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 49 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T49 + ARTELEA-W 5500-927-65 SR

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichter-reduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 49 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4A + ARTELEA-W 5500-927-65 BK

Wandleuchte

Zeitlos elegante, flache Wandanbauleuchte mit satiniertes LRO (Leuchtdichtereduzierender Optik) für die direkte Lichtleitung und asymmetrischen Rastern im Indirektlicht. Leuchten Leistung: 49 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W.. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtgehäuse aus mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 26mm. Abmessungen: 539 x 283 x 43 mm, Gewicht: 5,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4B + ARTELEA CONNECTION CABLE 3M SR2 PLUG BK

Stecker/Kabel Verbindung

ARTELEA Stecker/Kabel Verbindung, Schwarz, Gewicht: 0,31 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4C + ARTELEA CONNECTION CABLE 3M T12 PLUG BK

Stecker/Kabel Verbindung

ARTELEA Stecker/Kabel Verbindung, Schwarz, Gewicht: 0,28 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4D + ARTELEA CONNECTION CABLE 3M UK PLUG BK

Stecker/Kabel Verbindung

ARTELEA Stecker/Kabel Verbindung, Schwarz, Gewicht: 0,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4E + ARTELEA 9500-940 HR BASE U-RIGHT T12 SR

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4F + ARTELEA 9500-940 HL BASE U-LEFT T12 SR

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4G + ARTELEA 9500-940 HR BASE U-RIGHT T12 WH

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4H + ARTELEA 9500-940 HL BASE U-LEFT T12 WH

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht.weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4I + ARTELEA 9500-940 HR BASE U-RIGHT T12 BK

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4J + ARTELEA 9500-940 HL BASE U-LEFT T12 BK

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht.schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4K + ARTELEA 12000-940 H1 BASE C T12 SR

ARTELEA, flexible Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur flexible Positionierung am Einzel-Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 12360, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4L + ARTELEA 12000-940 H1 BASE C T12 WH

ARTELEA, flexible Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur flexible Positionierung am Einzel-Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 12360, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 17,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4M + ARTELEA 12000-940 H1 BASE C T12 BK

ARTELEA, flexible Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur flexible Positionierung am Einzel-Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 12360, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit T12-Stecker, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 22,47 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4N + ARTELEA SUP 9500-940 HR U-RIGHT SR2 WH

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater

Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf, weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T40 + ARTELEA SUP 9500-940 HR U-RIGHT SR2 SR

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf, silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4P + ARTELEA SUP 9500-940 HR U-RIGHT SR2 BK

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf, schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4Q + ARTELEA SUP 9500-940 HL U-LEFT SR2 WH

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro

Leuchtenkopf, weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4R + ARTELEA SUP 9500-940 HL U-LEFT SR2 SR

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf, silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4S + ARTELEA SUP 9500-940 HL U-LEFT SR2 BK

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf, schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4T + ARTELEA SUP 19000-940 F2F C SR2 WH

ARTELEA, Doppelarbeitsplatz (face2face)

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf. Leuchte mit zwei individuell ansteuerbaren, 9.500lm Leuchtenköpfen für die ideale Ausleuchtung eines Doppelarbeitsplatzes, bei welchem sich die Arbeitsplätze gegenüber liegen (face-to-face), weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Breite,

nivellierbare Fußplatte in U-Form, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 25,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4U + ARTELEA SUP 19000-940 F2F C SR2 SR

ARTELEA, Doppelarbeitsplatz (face2face)

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf. Leuchte mit zwei individuell ansteuerbaren, 9.500lm Leuchtenköpfen für die ideale Ausleuchtung eines Doppelarbeitsplatzes, bei welchem sich die Arbeitsplätze gegenüber liegen (face-to-face), silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Breite, nivellierbare Fußplatte in U-Form, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 25,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4V + ARTELEA SUP 19000-940 F2F C SR2 BK

ARTELEA, Doppelarbeitsplatz (face2face)

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf. Leuchte mit zwei individuell ansteuerbaren, 9.500lm Leuchtenköpfen für die ideale Ausleuchtung eines Doppelarbeitsplatzes, bei welchem sich die Arbeitsplätze gegenüber liegen (face-to-face), schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Breite, nivellierbare Fußplatte in U-Form, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 3000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 25,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4W + ARTELEA SUP 31000-940 3ACHSER CC SR2 WH

ARTELEA, Dreiachserarbeitsplatzes

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro

Leuchtenkopf. Leuchte mit drei individuell ansteuerbaren Leuchtenköpfen für die ideale Ausleuchtung eines Dreiachserarbeitsplatzes, mit jeweils zwei 9.500lm Leuchtenköpfen und einem 12.000lm Leuchtenkopf. Alle 3 Leuchtenköpfe haben eine Direkt / Indirektlichtverteilung von 20:80 und einem doppelt asymmetrischen Indirektlichtanteil, weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4X + ARTELEA SUP 31000-940 3ACHSER CC SR2 SR

ARTELEA, Dreiachserarbeitsplatzes

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf. Leuchte mit drei individuell ansteuerbaren Leuchtenköpfen für die ideale Ausleuchtung eines Dreiachserarbeitsplatzes, mit jeweils zwei 9.500lm Leuchtenköpfen und einem 12.000lm Leuchtenkopf. Alle 3 Leuchtenköpfe haben eine Direkt / Indirektlichtverteilung von 20:80 und einem doppelt asymmetrischen Indirektlichtanteil, silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4Y + ARTELEA SUP 31000-940 3ACHSER CC SR2 BK

ARTELEA, Dreiachserarbeitsplatzes

Zeitlos elegante Stehleuchte zur flexiblen Arbeitsplatzbeleuchtung von bis zu vier Arbeitsplätzen mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel separater Fernbedienung oder Appsteuerung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung, inkl. jeweils einem kombinierten Tageslicht- und Präsenzsensors pro Leuchtenkopf. Leuchte mit drei individuell ansteuerbaren Leuchtenköpfen für die ideale Ausleuchtung eines Dreiachserarbeitsplatzes, mit jeweils zwei 9.500lm Leuchtenköpfen und einem 12.000lm Leuchtenkopf. Alle 3 Leuchtenköpfe haben eine Direkt / Indirektlichtverteilung von 20:80 und einem doppelt asymmetrischen Indirektlichtanteil, schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T4Z + ARTELEA 9500-940 HR BASE U-RIGHT SR2 SR

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,39 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42190025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T50 + ARTELEA 9500-940 HL BASE U-LEFT SR2 SR

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,39 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42190026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T51 + ARTELEA 9500-940 HR BASE U-RIGHT SR2 WH

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,39 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42190027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T52 + ARTELEA 9500-940 HL BASE U-LEFT SR2 WH

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht.weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T53 + ARTELEA 9500-940 HR BASE U-RIGHT SR2 BK

ARTELEA, linksseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur linksseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T54 + ARTELEA 9500-940 HL BASE U-LEFT SR2 BK

ARTELEA, rechtsseitigen Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 9950, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht.schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m Schmale, nivellierbare Fußplatte in U-Form zur rechtsseitigen Positionierung am Arbeitsplatz, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 15,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T55 + ARTELEA 12000-940 H1 BASE C SR2 SR

ARTELEA, flexible Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur flexible Positionierung am Einzel-Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 12360, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. silber, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 17,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T56 + ARTELEA 12000-940 H1 BASE C SR2 WH

ARTELEA, flexible Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur flexible Positionierung am Einzel-Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 12360, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. weiß, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 17,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T57 + ARTELEA 12000-940 H1 BASE C SR2 BK

ARTELEA, flexible Positionierung

Zeitlos elegante Stehleuchte zur Arbeitsplatzbeleuchtung mit individueller Lichtsteuerung für separate Steuerung des Direkt- / Indirektlichts mittel Fernbedienung. LED-Konverter integriert im Leuchtenkopf, Leuchte mit SensControl - intelligente Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik zur maximalen Energieoptimierung. Leuchte mit einem Leuchtenkopf zur flexible Positionierung am Einzel-Arbeitsplatz, Leuchten Lichtleistung 12360, davon rund 20% Direktlicht und 80% doppelt asymmetrisch abstrahlendes Indirektlicht. schwarz, Stehleuchte bodenstehen mit einer Leuchtensäule in 1,96m, 2,5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2, 4000 Kelvin bei Farbwiedergabe Ra > 90, Gewicht: 17,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T58 + ARTELEA SIDE TABLE CLAMP SHORT BK

Tischhalterung kurz für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung kurz für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 2,55 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T59 + ARTELEA SIDE TABLE CLAMP SHORT WH

Tischhalterung kurz für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung kurz für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 2,55 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5A + ARTELEA SIDE TABLE CLAMP SHORT SR

Tischhalterung kurz für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung kurz für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 2,55 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5B + ARTELEA BACKSIDE TABLE CLAMP BK

Tischhalterung Rückseite für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung Rückseite für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 2,55 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5C + ARTELEA BACKSIDE TABLE CLAMP WH

Tischhalterung Rückseite für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung Rückseite für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 2,55 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5D + ARTELEA BACKSIDE TABLE CLAMP SR

Tischhalterung Rückseite für Stehleuchte

ARTELEA Tischhalterung Rückseite für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 2,55 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5E + ARTELEA CLASSIC C-BASE BK

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 9,44 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5F + ARTELEA CLASSIC C-BASE WH

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 9,44 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5G + ARTELEA CLASSIC C-BASE SR

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 9,44 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5H + ARTELEA CLASSIC U-BASE LEFT SR

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 8,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5I + ARTELEA CLASSIC U-BASE LEFT BK

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 8,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5J + ARTELEA CLASSIC U-BASE LEFT WH

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 8,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5K + ARTELEA CLASSIC U-BASE RIGHT SR

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Silber, Gewicht: 8,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5L + ARTELEA CLASSIC U-BASE RIGHT BK

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Schwarz, Gewicht: 8,33 kg, für eine Leuchtenzusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5M + ARTELEA CLASSIC U-BASE RIGHT WH

Leuchtenfuss C-BASE ohne Erweiterung

ARTELEA Leuchtenfuss U-BASE ohne Erweiterung für Stehleuchte, Weiss, Gewicht: 8,33 kg, für eine Leuchtenszusammenstellung myARTELEA verwenden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5N + ARTELEA SUP STABILITY BRACKET BK

Stabilitätsklammer

ARTELEA SUPREME Stabilitätsklammer für mehr Stabilität bei Dreiachser- Leuchte und Vierertischbeleuchtung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5O + ARTELEA SUP STABILITY BRACKET SR

Stabilitätsklammer

ARTELEA SUPREME Stabilitätsklammer für mehr Stabilität bei Dreiachser- Leuchte und Vierertischbeleuchtung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z1T5P + ARTELEA SUP STABILITY BRACKET WH

Stabilitätsklammer

ARTELEA SUPREME Stabilitätsklammer für mehr Stabilität bei Dreiachser- Leuchte und Vierertischbeleuchtung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z24 + ARTSIGN 75 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z2401 + ARTSIGN 75 MRW SP1-E001-L

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ARTSIGN MRW. Piktogramm Siebdruck auf eine Scheibe aus Diffuserperlmateriale aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Rahmen: Aluminium, stranggepresst, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 153 x 80 x 3 mm. Gewicht: 0,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2402 + ARTSIGN 75 MRW SP1-E002-R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ARTSIGN MRW. Piktogramm Siebdruck auf eine Scheibe aus Diffuserperlmateriale aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Rahmen: Aluminium, stranggepresst, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 153 x 80 x 3 mm. Gewicht: 0,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2403 + ARTSIGN 75 MRW SP1-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ARTSIGN MRW. Piktogramm Siebdruck auf eine Scheibe aus Diffuserperlmateriale aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Rahmen: Aluminium, stranggepresst, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 153 x 80 x 3 mm. Gewicht: 0,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2404 + ARTSIGN 75 P MSW housing SR

Aufputzmontagesatz

Aufputzmontagesatz, Aluminium, stranggepresst, aluminiumfarben zur Aufputzmontage der ARTSIGN MRW, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 190 x 60 x 120 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2405 + ARTSIGN 75 P MRC FSR 12,5 mm

Einbaurahmen

Einbaurahmen für ARTSIGN 75 P MRC (Einbau Decke) Sicherheitszeichenleuchten. Als Kantenschutz von Gipskarton- oder Faserplatten mit einer Stärke von ca. 12,5 mm Deckenstärke. Stahlblech verzinkt, Einbau rückseitig, Befestigung durch Verkleben oder Verschrauben, Ausschnittsmaße: 180+/-2 x 49+/-1 mm, Abmessungen: 260 x 70 x 13 mm, Gewicht: 0,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2406 + ARTSIGN 75 P MRC FSR 25 mm

Einbaurahmen

Einbaurahmen für ARTSIGN 75 P MRC (Einbau Decke) Sicherheitszeichenleuchten. Montage mit Kante nach oben, damit die ARTSIGN bei Deckenstärken von 1 bis 12 mm montiert werden kann. Montage mit Kante nach unten: als Kantenschutz von Gipskarton- oder Faserplatten mit einer Stärke von ca. 25 mm Deckenstärke. Stahlblech verzinkt, Einbau rückseitig, Befestigung durch Verkleben oder Verschrauben, Ausschnittsmaße: 180+/-2 x 49+/-1 mm, Abmessungen: 260 x 70 x 25 mm, Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2407 + ARTSIGN 75 P MRW FSR 12,5 mm

Einbaurahmen

Einbaurahmen für ARTSIGN 75 P MRW (Einbau Wand) Sicherheitszeichenleuchten. Als Kantenschutz von Gipskarton- oder Faserplatten mit einer Stärke von ca. 12,5 mm Deckenstärke. Stahlblech verzinkt, Wandeinbau rückseitig, Befestigung durch Verkleben oder Verschrauben, Ausschnittsmaße: 172+/-2 x 108+/-1 mm, Abmessungen: 260 x 134 x 13 mm, Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2408 + ARTSIGN 75 P MRW FSR 25 mm

Einbaurahmen

Einbaurahmen für ARTSIGN 75 P MRW (Einbau Wand) Sicherheitszeichenleuchten. Als Kantenschutz von Gipskarton- oder Faserplatten mit einer Stärke von ca. 25 mm Deckenstärke. Stahlblech verzinkt, Einbau rückseitig, Befestigung durch Verkleben oder Verschrauben, Ausschnittsmaße: 172+/-2 x 108+/-1 mm, Abmessungen: 260 x 134 x 25 mm, Gewicht: 0,16 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2409 + ARTSIGN 75 P MRC CCS

Betoneingießgehäuse

Betoneingießgehäuse, Stahlblech verzinkt, zur Montage der ARTSIGN ED in Betondecken oder bei nachträglicher Verputzung. Rohrinneleinrichtung vorbereitet. Schutzart: IP40. Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 182 x 93 x 114 mm, Gewicht: 0,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240A + ARTSIGN 75 P MRW CCS

Betoneingießgehäuse

Betoneingießgehäuse Stahlblech verzinkt, zur Montage der ARTSIGN MRW (Einbau Wand) in Betonwände oder bei nachträglicher Verputzung. Rohrinneleinrichtung vorbereitet. Abmessungen: 169 x 60 x 157 mm, Gewicht: 0,43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240B + ARTSIGN 75 P MSW housing WH

Aufputzmontagesatz

Aufputzmontagesatz, Aluminium, stranggepresst, weiß (RAL 9016) zur Aufputzmontage der ARTSIGN MRW, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 190 x 60 x 120 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240C + ARTSIGN 75 P MSW housing BK

Aufputzmontagesatz

Aufputzmontagesatz, Aluminium, stranggepresst, schwarz (RAL 9005) zur Aufputzmontage der ARTSIGN MRW, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 190 x 60 x 120 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240D + ARTSIGN 75 MRW SP1-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ARTSIGN MRW. Piktogramm Siebdruck auf eine Scheibe aus Diffuserperlmateriale aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Rahmen: Aluminium, stranggepresst, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 153 x 80 x 3 mm. Gewicht: 0,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240E + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP2-E002-LR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240F + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP2-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240G + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP1-E001-L

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240H + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP1-E002-R

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240I + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP1-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig

hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240J + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP1-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240K + ARTSIGN 75 P MRC ECD SR SP2-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240L + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP1-E001-L

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240M + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP1-E002-R

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240N + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP1-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis

+30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2400 + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP2-E002-LR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240P + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP2-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240Q + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP1-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240R + ARTSIGN 75 P MRC ECP SR SP2-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 2,4 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240S + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP1-E001-L

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010:

1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240T + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP1-E002-R

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240U + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP1-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240V + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP2-E002-LR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240W + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP2-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240X + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP-1D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240Y + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP2-E002-LR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z240Z + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP2-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED,

Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2410 + ARTSIGN 75 P MRW ECD SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Rettungszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 200 cd/m², Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,9 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40. Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 186 x 116 x 64 mm. Gewicht: 0,67 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2411 + ARTSIGN 75 P MRW ECP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Rettungszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 200 cd/m², Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,9 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40. Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 186 x 116 x 64 mm. Gewicht: 0,67 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2412 + ARTSIGN 75 P MRW E1D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Rettungszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 200 cd/m², Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20. Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 186 x 116 x 64 mm. Gewicht: 0,67 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2413 + ARTSIGN 75 P MRW E3D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Rettungszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 200 cd/m², Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20. Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 186 x 116 x 64 mm. Gewicht: 0,67 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2414 + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP1-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2415 + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP1-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2416 + ARTSIGN 75 P MRC E1D SR SP2-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED,

Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2417 + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP1-E001-L

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2418 + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP-1R

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C,

Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2419 + ARTSIGN 75 P MRC E3D SR SP-2D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 4,1 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241A + ARTSIGN 75 P MRW E8D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Rettungszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 200 cd/m², Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20. Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 186 x 116 x 64 mm. Gewicht: 0,67 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241B + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP1-E001-L

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241C + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP1-E002-R

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241D + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP1-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241E + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP2-E002-LR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241F + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP2-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED,

Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241G + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP1-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241H + ARTSIGN 75 P MRC E8D SR SP2-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 3,7 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +33 °C,

Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241I + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP1-E001-L

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241J + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP2-E002-LR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241K + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP1-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241L + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP2-E002-D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241M + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP1-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitsszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte.

Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241N + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP2-E002-UP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 2seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241O + ARTSIGN 75 P MRC ELP SR SP1-E002-R

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Transparentscheibenleuchte für Einbau aus Aluminium-Strangpressprofil inklusive Sicherheitszeichen, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Sicherheitszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Erkennungsweite gemäß EN 1838: 15 m, Abmessungen: 188 x 53 x 184 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, inklusive Sicherheitszeichen, 1seitig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z241P + ARTSIGN 75 P MRW ELP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse silber (RAL 7035 ähnlich), Rettungszeichen wird gleichmäßig hinterleuchtet, Leuchtdichte > 200 cd/m², Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 1,5 W, Werkzeuglose Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie. Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung von 2,5 mm², Schutzart: IP20. Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen: 186 x 116 x 64 mm. Gewicht: 0,85 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F + BASIC/DIMLITE (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z2F01 + BASIC/DIMLITE LSD

Sensor (Licht) Anbau

Deckensensor für die Erfassung des durch das Fenster einfallenden Tageslichtes im Raum, mit integriertem Schiebeschalter neben der Anschlussklemme zur Umschaltung auf eine höhere Empfindlichkeit (0 bis 1000 Lux oder 0 bis 5000 Lux), zum Anschluss an tageslichtabhängige Steuergeräte, Verwendung von Standardinstallationsmaterial. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf der Decke, Schutzart IP20, Schutzklasse II, Umgebungstemperatur 0...50° C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20731906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F02 + BASIC/DIMLITE DALI-CCW KIT

Paket: Bediengerät weiß, Busversorgung

Paket: Bediengerät weiß, Busversorgung, Flexible und kostengünstige Szenen Lichtsteuerung, zur Ansteuerung von bis zu 64 DALI-kompatiblen Betriebsgeräten. Paket besteht aus Bediengerät und Spannungsversorgung. Bediengerät: mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtszenarien. Zentrale, beleuchtete Kommen/Gehen-Taste und zwei Tasterwippen, welchen zwei Leuchtengruppen zugeordnet sind. Gehäuse und Tasten bestehen aus Kunststoff weiß, Oberfläche seidenmatt, Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm. Einfache Montage in bauseitige 1-fach Dose. Versorgung über DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss), Strom-Aufnahme 6mA (3 DALI-Lasten). Spannungsversorgung: für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten (max.200mA). Kurzschluss- und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage in Kabelkanälen oder Deckeneinwurf, zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C. Schutzart IP20, Abmessungen: 101,5 x 29,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F03 + BASIC/DIMLITE DALI-CCS 01/02/03 b+c

Bediengerät kantig silber

Bediengerät kantig silber mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtstimmungen. Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Ist die Stimmung "Aus" aktiv, ist die Ein/Aus-Taste rot umleuchtet. Für den Eingriff in die aktive Stimmung stehen zwei Equipment-Tasterwippen zum Dimmen der Helligkeit zweier Leuchtengruppen zur Verfügung. Gehäuse und Tasten des 87 x 87 x 13 mm grossen Bediengeräts bestehen aus Kunststoff in silber, seidenmatte Oberfläche, lackiert. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Montage in einfache Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Schraubsteckklemmen an die DALI-Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Versorgung über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss). Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F04 + BASIC/DIMLITE DALI-CCW 01/02/03 b+c

Bediengerät kantig weiß

Bediengerät kantig weiß mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtstimmungen. Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Ist die Stimmung "Aus" aktiv, ist die Ein/Aus-Taste rot umleuchtet. Für den Eingriff in die aktive Stimmung stehen zwei Equipment-Tasterwippen zum Dimmen der Helligkeit zweier Leuchtengruppen zur Verfügung. Gehäuse und Tasten des 87 x 87 x 13 mm grossen Bediengeräts bestehen aus Kunststoff in weiß, seidenmatte Oberfläche, lackiert. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Montage in einfache Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Schraubsteckklemmen an die DALI-Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Versorgung über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss). Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F05 + BASIC/DIMLITE DALI-CCS KIT

Paket: Bediengerät silber, Busversorgung

Paket: Bediengerät silber, Busversorgung, Flexible und kostengünstige Szenen Lichtsteuerung, zur Ansteuerung von bis zu 64 DALI-kompatiblen Betriebsgeräten. Paket besteht aus Bediengerät und Spannungsversorgung. Bediengerät: mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtszenarien. Zentrale, beleuchtete Kommen/Gehen-Taste und zwei Tasterwippen, welchen zwei Leuchtengruppen zugeordnet sind. Gehäuse und Tasten bestehen aus Kunststoff silber, Oberfläche seidenmatt, Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm. Einfache Montage in bauseitige 1-fach Dose. Versorgung über DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss), Strom-Aufnahme 6mA (3 DALI-Lasten). Spannungsversorgung: für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten (max.200mA). Kurzschluss- und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage in Kabelkanälen oder Deckeneinwurf, zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C. Schutzart IP20, Abmessungen: 101,5 x 29,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F06 + DIMLITE multifunction 2ch

Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI

Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI zur separaten Steuerung von zwei Leuchtengruppen. Maximal je 25 DALI oder 50 DSI Betriebsgeräte pro Ausgangskanal. Dimmbereich: 100 bis 1 %. Eingebautes 10 Ampere Relais, welches die Lampenbetriebsgeräte optional bei ausgeschalteten Lampenbetriebsgeräten zusätzlich noch spannungsfrei setzt. Anschlüsse über Schraubklemmen. Gehäuse in Schaltschrankausführung, grau (RAL 7040), mit Status-LED und Test-Taster, Abmessungen: 70 x 90 x 59 mm, Gewicht: 0,22 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F07 + BASIC/DIMLITE ED-IR

Infrarotsensor, Anbau

Infrarotsensor mit der Funktion eines Empfangsgerätes. Bis zu 3 individuell konfigurierbare Fernbedienungsgruppen können je nach System eingebunden werden. Anbaumontage (in Euro-/Standarddose 1fach) oder Aufputzmontage (Sensor wird in beiliegenden Aufputzring gesteckt) oder Montage in abgehängte Decken bzw. Unterputzmontage (Sensor wird in beiliegenden Unterputzring gerastet). Ausgangsseitig: DALI-Zwei-Drahtsteuerleitung, verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Spannungsversorgung über Bus. Status-LED rot zur Anzeige des Betriebszustands, Status-LED grün zur Anzeige der Funkempfangsqualität, Gehäusematerial: Kunststoff, halogenfrei, Farbe weiß (RAL 9003), Linse Poly IR 2, Schutzart IP 40

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F08 + DIMLITE multifunction 4ch

Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI

Multifunktionales Steuergerät DALI/DSI zur separaten Steuerung von vier Leuchtengruppen. Vier Steuerausgänge mit jeweils individueller, automatischer Umschaltung für DSI- und DALI-kompatible Lampenbetriebsgeräte. Maximal je 25 DALI oder 50 DSI Betriebsgeräte pro Ausgangskanal. Dimmbereich: 100 bis 1 %. Das Lichtsteuergerät verfügt über ein eingebautes 10 Ampere Relais, welches die Lampenbetriebsgeräte optional bei ausgeschalteten Lampenbetriebsgeräten zusätzlich noch spannungsfrei setzt. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Gehäuse in Schaltschrankausführung aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, grau (RAL 7040), mit Status-LED und Test-Taster, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, Gewicht: 0,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F09 + DIMLITE single

DALI/DSI Steuergerät Einbau

DALI/DSI Steuergerät Einbau zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 25 DALI- oder DSI kompatiblen Lampenbetriebsgeräten, Dimmbereich 1 bis 100%, Ausgangsseitig Zwei-Draht-Steuerleitung, verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial. Eingangsseitig Anschlussmöglichkeit für handelsübliche Licht-Einzel- oder Doppeltaster, optionale Anschlussmöglichkeit für Szenentaster, optionale Anschlussmöglichkeit für Bewegungsmelder, Die Anschlüsse erfolgen über Steckklemmen, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), flammhemmend, halogenfrei, geeignet für Leuchteneinbau oder Deckeneinwurf, Schutzart IP20, Schutzklasse II mit montierter Zugentlastung. Abmessungen: 281 x 50 x 21 mm, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0A + DIMLITE daylight

DALI/DSI Tageslicht-/Präsenz-Steuergerät

DALI/DSI Tageslicht-/Präsenz-Steuergerät zur gleichzeitigen Ansteuerung von zwei Leuchtengruppen in Abhängigkeit vom Tageslichtangebot im Raum. Ein Sensor erfasst die Außenhelligkeit und ermittelt mittels Steuerkennlinien das richtige Dimmniveau der Leuchtengruppen. Bis zu 25 DALI- oder DSI kompatiblen Lampenbetriebsgeräten pro Ausgangskanal, Dimmbereich 1 bis 100%, Anschlüsse erfolgen über Steckklemmen, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), flammhemmend, halogenfrei, geeignet für Leuchteneinbau oder Deckeneinwurf, Abmessungen: 281 x 50 x 21 mm, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0B + DIMLITE school KIT

DALI/DSI Dimm-/Präsenz-Steuergerät

DALI/DSI Dimm-/Präsenz-Steuergerät, Gewicht: 0,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0C + BASIC/DIMLITE IRTOUCH2

Infrarot-Fernbedienung

Infrarot-Fernbedienung zur Steuerung von Leuchten und Leuchtengruppen, (Ein/Aus und dimmen). Es sind 3 Lichtstimmungen programmierbar und es können bis zu 5 Bereiche separat geschaltet und gedimmt werden. Die Infrarot-Fernbedienung verfügt über eine Ein/Aus-Taste, 3 Stimmungstasten, 2 Dimmtasten, 5 Tasten für Bereichsauswahl. Die Reichweite beträgt bis zu 10 m, IR-Protokoll: RSTEP, 38KHz, Gehäusematerial Kunststoff (ABS), Batterien 2 x AAA je 1,5 V, Zulässige Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C Schutzart: IP20 Abmessungen: 58 x 109 x 44 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0D + DIMLITE pro MAX

DALI Tageslicht-/Präsenz-Steuergerät

DALI Steuergerät zur Ansteuerung von dimmbaren LED-Treibern über DALI-Schnittstelle. Spannungsversorgung über Netzspannung (230/240V AC, 50/60Hz). Optionale Einbindung von 1 Taster direkt am Gerät. DALI Einzeladressierung (max. 64 Adressen), 16 Gruppen, 16 Szenen, 16 Eingänge. Inbetriebnahme und Konfiguration über mobile App und Bluetooth. Betriebsfrequenz 2,4 - 2,483 GHz, Max. Ausgangsleistung Funkempfänger + 4 dBm, Umgebungstemperatur ta -20... +50 °C, Abmessungen L x B x H 119 x 30 x 21 Optionale Durchführung der Inbetriebnahme durch Zumtobel möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0E + BASIC/DIMLITE ED-SxED

Schalt-, Schalt-Dim/-Wechsel Eingang 4x

Eingangsgerät mit vier adressierbaren Eingängen zur Integration eines konventionellen Licht-, Fenster-, Jalousien-, Leinwand-Tasters, Schalt-Wechsel-Schalters/-Tasters, Bewegungsmelders, einer Zeitschaltuhr oder eines anderen Kontaktgebers in ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Je nach Adressierung eines Eingangs können alle Aktoren eines

Raumes oder eine Aktorengruppe des Raumes bedient werden. Verwendung als: -
Schalteingang: kurze Betätigung eines der angeschlossenen Taster, Wechsel zwischen den zwei
Stimmungen "Abwesend 0" und "Anwesend 1" - Schalt-Dim-Eingang: kurze Betätigung eines
angeschlossenen Tasters, Wechsel zwischen den zwei Stimmungen "Abwesend 0" und
"Anwesend 1". Lange Betätigung des Tasters: die Beleuchtung wird abwechselnd auf- bzw.
abgedimmt. - Schalt-Wechseleingang: durch Schließung eines an die Eingänge "T1 / T2"
angeschlossenen Kontaktgebers wird die Stimmung "Anwesend 1" aufgerufen werden bzw. durch
die Öffnung eines an die Eingänge "T3 / T4" angeschlossenen Kontaktgebers wird die Stimmung
"Abwesend 0" aufgerufen. Dauerkontaktgeber an die gebrückten Klemmen "ON" und "OFF"
anschließen. Der Eingang des Geräts verfügt über je zwei Klemmen "ON" und "OFF". - Jalousien-
oder Leinwandeingang: durch Betätigung eines an die Eingänge "T1 / T2" angeschlossenen
Tasters können Behänge/Leinwände des Raumes aufgefahren und durch die Betätigung eines an
die Eingänge "T<" angeschlossenen Tasters abgefahren werden. Betätigung länger (> 3s):
Behänge/Leinwände fahren in die jeweilige Endposition bzw. Arbeitsstellung. Der Gerät verfügt
über je zwei Eingänge "T>" und "T<". - Fenstereingang: durch Betätigung eines an die Eingänge
"T>" angeschlossenen Tasters können Fenster des Raumes geöffnet und durch die Betätigung
eines an die Eingänge "T<" angeschlossenen Tasters geschlossen werden. Betätigung länger (>
3s): Fenster fahren in Endposition. Das Gerät verfügt über je zwei Eingänge "T>" und "T<". Die
Versorgung erfolgt über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss), die Strom-Aufnahme
beträgt 4mA (2 DALI-Lasten). Der DALI-Eingang ist spannungsfest gegen 230/240V
Fremdspannung. Die Busleitung ist an den Eingang des Gerätes anschraubbar. Montage in
Unterputzdose (Durchmesser 53mm, Höhe 15mm), hinter Schalter oder Taster, flammwidriges
Polycarbonat, halogenfrei, transparent. Die Kontaktgeber sind mit potentialfreiem Schaltkontakt
auszuführen, ausgelegt für mindestens 15VDC, die an den Zuleitungen des Gerätes anschließbar
sind. Abmessungen 41,2 x 28,2 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22176716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0F + BASIC/DIMLITE CIRCLE tune Kit CCW 01/02/03 h+t

Paket: Bediengerät weiss, Busversorgung

Paket: Bediengerät weiss, Busversorgung, Flexible und kostengünstige Szenen und
Farbtemperatur Lichtsteuerung, zur Ansteuerung von bis zu 64 DALI-kompatiblen
Betriebsgeräten die ihre Farbtemperatur verändern können. Bediengerät: mit kreisförmig
ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtszenarien. Zentrale, beleuchtete
Kommen/Gehen-Taste und zwei Tasterwippen, welche eine für die Helligkeit und die andere für
die Farbtemperatur zugeordnet sind. Gehäuse und Tasten bestehen aus Kunststoff weiß,
Oberfläche seidenmatt, Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm. Einfache Montage in bauseitige 1-fach
Dose. Versorgung über DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss), Strom-Aufnahme 6mA (3
DALI-Lasten). Spannungsversorgung: für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten
(max.200mA). Kurzschluss- und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Aus
flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage in Kabelkanälen oder Deckeneinwurf,
zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C. Schutzart IP20, Abmessungen: 101,5 x
29,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0G + BASIC/DIMLITE CIRCLE tune Kit CCS 01/02/03 h+t

Paket: Bediengerät silber, Busversorgung

Paket: Bediengerät silber, Busversorgung, Flexible und kostengünstige Szenen und
Farbtemperatur Lichtsteuerung, zur Ansteuerung von bis zu 64 DALI-kompatiblen
Betriebsgeräten die ihre Farbtemperatur verändern können. Bediengerät: mit kreisförmig

ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtszenarien. Zentrale, beleuchtete Kommen/Gehen-Taste und zwei Tasterwippen, welche eine für die Helligkeit und die andere für die Farbtemperatur zugeordnet sind. Gehäuse und Tasten bestehen aus Kunststoff silber, Oberfläche seidenmatt, Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm. Einfache Montage in bauseitige 1-fach Dose. Versorgung über DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss), Strom-Aufnahme 6mA (3 DALI-Lasten). Spannungsversorgung: für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten (max.200mA). Kurzschluss- und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage in Kabelkanälen oder Deckeneinwurf, zulässige Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C. Schutzart IP20, Abmessungen: 101,5 x 29,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0H + BASIC/DIMLITE CIRCLE TUNE-CCW 01/02/03 h+t

Bediengerät kantig weiß

Bediengerät kantig weiß mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtstimmungen. Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Ist die Stimmung "Aus" aktiv, ist die Ein/Aus-Taste rot umleuchtet. Für den Eingriff in die aktive Stimmung stehen zwei Equipment-Tasterwippen zum Dimmen der Helligkeit zweier Leuchtengruppen zur Verfügung. Gehäuse und Tasten des 87 x 87 x 13 mm grossen Bediengeräts bestehen aus Kunststoff in weiß, seidenmatte Oberfläche, lackiert. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Montage in einfache Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Schraubsteckklemmen an die DALI-Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Versorgung über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss). Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0I + BASIC/DIMLITE CIRCLE TUNE-CCS 01/02/03 h+t

Bediengerät kantig silber

Bediengerät kantig silber mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Lichtstimmungen. Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Ist die Stimmung "Aus" aktiv, ist die Ein/Aus-Taste rot umleuchtet. Für den Eingriff in die aktive Stimmung stehen zwei Equipment-Tasterwippen zum Dimmen der Helligkeit zweier Leuchtengruppen zur Verfügung. Gehäuse und Tasten des 87 x 87 x 13 mm grossen Bediengeräts bestehen aus Kunststoff in silber, seidenmatte Oberfläche, lackiert. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Montage in einfache Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Schraubsteckklemmen an die DALI-Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Versorgung über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss). Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0J + DIMLITE pro MIN

DALI Tageslicht-/Präsenz-Steuergerät

DALI Steuergerät zur Ansteuerung von dimmbaren LED-Treibern über DALI-Schnittstelle. Spannungsversorgung über externe Busversorgung am DALI-Bus. Optionale Einbindung von bis zu 4 Eingängen (Tastern) direkt am Gerät. DALI Einzeladressierung (max. 64 Adressen), 16 Gruppen, 16 Szenen, 16 Eingänge. Inbetriebnahme und Konfiguration über mobile App und Bluetooth. Betriebsfrequenz 2,4 - 2,483 GHz, Max. Ausgangsleistung Funkempfänger + 4 dBm, Umgebungstemperatur ta -20... +50 °C, Abmessungen L x B x H 47,7 x 28,2 x 14,6 mm Optionale Durchführung der Inbetriebnahme durch Zumtobel möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24163484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2F0K + DIMLITE pro G2

DALI-2 Steuergerät

DALI-2 Steuergerät zur Ansteuerung von dimmbaren LED-Treibern über DALI-Schnittstelle. Spannungsversorgung über externe Busversorgung am DALI-Bus. Optionale Einbindung von bis zu 4 Eingängen (Tastern) direkt am Gerät. DALI Einzeladressierung (max. 64 Adressen), 16 Gruppen, 16 Szenen, 16 Eingänge. Inbetriebnahme und Konfiguration über mobile App und Bluetooth. Betriebsfrequenz 2,4 - 2,483 GHz, Max. Ausgangsleistung Funkempfänger + 4 dBm, Umgebungstemperatur ta 0... +60 °C, Abmessungen L x B x H: 80,07 mm x 30 mm x 15,3 mm Optionale Durchführung der Inbetriebnahme durch Zumtobel möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24165707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q + basicDIM (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z2Q01 + basicDIM Wireless MRCR connector

Funkmodul, Deckeneinwurf

Funk-Empfangsmodul des Systems basicDIM Wireless in Deckeneinwurfs-Gehäuse mit Leuchten-Anschluss. Anschluss von 230 V AC Ausgangsseitig Anschluss von 230 VAC und DALI für DALI-Fähige Leuchten. Besondere Leistungsmerkmale: - Bluetooth Mesh (CASAMBI) - IP Klasse 20, für Deckeneinwurf - Brüstungskanal oder ähnliche Verwendung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q02 + BasicDIM CASAMBI CBU-DCS SINGLE PACKING

Funk-Modul

Funkmodul zur Ansteuerung von dimmbaren LED-Treibern über DALI-Schnittstelle, Einsatz als DALI-versorgtes Funkmodul oder als DALI-Gateway für die Anbindung an ein DALI-Steuergerät. Max. Eingangsstrom im Ruhezustand 5 mA (3 DALI Lasten), Betriebsfrequenz 2,4 - 2,483 GHz, Max. Ausgangsleistung Funkempfänger + 4 dBm, Betriebstemperatur -20 bis +55 °C, Max. Gehäusetemperatur tc 65 °C, Lagertemperatur, -25 bis +75 °C Abmessungen L x B x H: 56,5 x 35,8 x 22,3 mm, Schutzart IP20

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24165649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q03 + BasicDIM CASAMBI CBU-ASD SINGLE PACKING

Funk-Modul

Funkmodul zur Ansteuerung von dimmbaren LED-Treibern über DALI-Schnittstelle, Einsatz als Funkmodul mit kleiner DALI-Spannungsversorgung. Netzspannungsbereich 220 - 240 V, Betriebsfrequenz 2,4 - 2,483 GHz, Max. Ausgangsleistung Funkempfänger + 4 dBm, Umgebungstemperatur ta -20... +50 °C, Abmessungen L x B x H: 56,5 x 35,8 x 22,3 mm, Schutzart IP20

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24165650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q04 + basicDIM DGC Programmer

basicDIM ILD Programmer

basicDIM ILD Programmer, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q05 + basicDIM REMOTECONTROL IR6

Fernsteuerung

Fernsteuerung basicDIM

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q06 + basicDIM DSI-SMART PROGRAMMER

Fernbedienung

Fernbedienung; Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q07 + basicDIM LE #16DPI69f mount.box IP65

16DPI 69f mounting box

16DPI 69f mounting box, Gewicht: 0,105 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q08 + basicDIM SHADING AISLE 16DPI HB

Abschattungsset

Abschattungsset, Gewicht: 0,002 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q09 + basicDIM SHADING ENTRY 16DPI HB

Abschattungsset

Abschattungsset, Gewicht: 0,003 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0A + basicDIM SHADING HALF 16DPI HB

Abschattungsset

Abschattungsset, Gewicht: 0,002 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0B + basicDIM Wireless User Interface

basicDIM Wireless User Interface schwarz
basicDIM Wireless User Interface schwarz, Gewicht: 0,078 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002213 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0C + basicDIM Wireless User Interface white

basicDIM Wireless User Interface weiss
basicDIM Wireless User Interface weiss, Gewicht: 0,078 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002420 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0D + basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc

basicDIM Wireless Sensor
basicDIM Wireless Sensor, Gewicht: 0,09 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002801 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0E + basicDIM ILD G2 SRC 20 5DPI WH

PIR-Sensor
Für bis zu 64 DALI-2 Treiber, erweiterbar mit DALI-2 Input Devices (siehe Datenblatt 3.1 Verdrahtung), Integrierter Applicationcontroller, Flexible Konfiguration über companionSUITE, 2 DALI Gruppen mit einstellbarem Offset, Umgebungslichtüberwachung und Bewegungserkennung, Infrarot-Fernbedienungen für Konfiguration und Bedienung, Stromversorgung über DALI-Leitung, Shutter zur Verhinderung von Anwesenheitserkennung in einer Richtung enthalten, Kleine Abmessungen ermöglichen eine einfache und unauffällige Integration in Leuchten, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, Große Auswahl an Zubehör ermöglicht einen erweiterten Anwendungsbereich
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003391 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0F + basicDIM ILD G2 SFI 20 10DPI WH

PIR-Sensor
Für bis zu 64 DALI-2 Treiber, erweiterbar mit DALI-2 Input Devices (siehe Datenblatt 3.1 Verdrahtung), Integrierter Applicationcontroller, Flexible Konfiguration über companionSUITE, 2 DALI Gruppen mit einstellbarem Offset, Umgebungslichtüberwachung und

Bewegungserkennung, Infrarot-Fernbedienungen für Konfiguration und Bedienung, Stromversorgung über DALI-Leitung, Shutter zur Verhinderung von Anwesenheitserkennung in einer Richtung enthalten, Kleine Abmessungen ermöglichen eine einfache und unauffällige Integration in Leuchten, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, Große Auswahl an Zubehör ermöglicht einen erweiterten Anwendungsbereich

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0G + basicDIM ILD G2 SFI 20 16DPI WH

PIR-Sensor

Für bis zu 64 DALI-2 Treiber, erweiterbar mit DALI-2 Input Devices (siehe Datenblatt 3.1 Verdrahtung), Integrierter Applicationcontroller, Flexible Konfiguration über companionSUITE, 2 DALI Gruppen mit einstellbarem Offset, Umgebungslichtüberwachung und Bewegungserkennung, Infrarot-Fernbedienungen für Konfiguration und Bedienung, Individuelle Anpassung der Parameter, Stromversorgung über DALI-Leitung, Befestigungsring und Dichtung enthalten, um die Schutzart IP65 zu erreichen, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, Große Auswahl an Zubehör ermöglicht einen erweiterten Anwendungsbereich

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0H + basicDIM ILD G2 CWM 20 PB11

Tasterkoppler (PBI) für ILD G2 System

Push Button Interface (PBI) für basicDIM ILD G2 System, Durchgangsverdrahtung DA1 / DA2 möglich, Abtrennbare Befestigungsglasche, ermöglicht den Einbau in Verteilerdosen und Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0I + basicDIM ILD G2 PROGRAMMER

Programmiergerät

Optionale Infrarot-Programmiereinheit für basicDIM ILD G2, Einstellung vordefinierter Parameterwerte, Programmierbare Funktionen wie light level, time delay, P.I.R., bright-out, power up und grouping, IR Reichweite bis zu 20 m

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0J + basicDIM REMOTECONTROL IR6+

Fernsteuerung IR6+

Fernsteuerung IR6+, Gewicht: 0,019 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004415 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0K + basicDIM ILD G2 FSL PROGRAMMER

Programmiergerät
Optionale Infrarot-Programmiereinheit für basicDIM ILD G2 FSL, Einstellung vordefinierter Parameterwerte, Programmierbare Funktionen wie light level, time delay, P.I.R., bright-out, power up, grouping und swarm function, IR Reichweite bis zu 20 m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004416 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0L + basicDIM ILD G2 SSM 20 4DPI WDA WH

PIR-Sensor
Für bis zu 64 DALI-2 Treiber, erweiterbar mit DALI-2 Input Devices (siehe Datenblatt 3.1 Verdrahtung), Großer Erfassungswinkel von bis zu 125° für eine Erfassungsfläche von bis zu 141 m², Integrierter Applicationcontroller, Flexible Konfiguration über companionSUITE, 2 DALI Gruppen mit einstellbarem Offset, Umgebungslichtüberwachung und Bewegungserkennung, Infrarot-Fernbedienungen für Konfiguration und Bedienung, Stromversorgung über DALI-Leitung, Shutter zur Verhinderung von Anwesenheitserkennung in einer Richtung enthalten, Kleine Abmessungen ermöglichen eine einfache und unauffällige Integration in Leuchten, Für Leuchten der Schutzklasse II, Große Auswahl an Zubehör ermöglicht einen erweiterten Anwendungsbereich
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004640 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0M + basicDIM ILD G2 SRC 20 4DPI WDA WH

PIR-Sensor
Für bis zu 64 DALI-2 Treiber, erweiterbar mit DALI-2 Input Devices (siehe Datenblatt 3.1 Verdrahtung), Großer Erfassungswinkel von bis zu 125° für eine Erfassungsfläche von bis zu 141 m², Integrierter Applicationcontroller, Flexible Konfiguration über companionSUITE, 2 DALI Gruppen mit einstellbarem Offset, Umgebungslichtüberwachung und Bewegungserkennung, Infrarot-Fernbedienungen für Konfiguration und Bedienung, Stromversorgung über DALI-Leitung, Shutter zur Verhinderung von Anwesenheitserkennung in einer Richtung enthalten, Kleine Abmessungen ermöglichen eine einfache und unauffällige Integration in Leuchten, Für Leuchten der Schutzklasse II, Große Auswahl an Zubehör ermöglicht einen erweiterten Anwendungsbereich
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004641 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z2Q0N + basicDIM IPS

IPS 31 DALI 70mA
IPS 31 DALI 70mA, Gewicht: 0,02 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 87500872 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z31 + CAELA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z3101 + CAELA PENDANT TUBE 2000 WH

Pendelrohr, weiß
Pendelrohr, weiß, Durchmesser 13,5 mm, Länge 2000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 1,5 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500033 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3102 + CAELA PENDANT TUBE 2000 SM

Pendelrohr, siber matt
Pendelrohr, siber matt, Durchmesser 13,5 mm, Länge 2000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 1,5 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500034 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3103 + CAELA PENDANT TUBE 2000 BK

Pendelrohr, schwarz
Pendelrohr, schwarz, Durchmesser 13,5 mm, Länge 2000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3104 + CAELA PENDANT TUBE 2000 GY

Pendelrohr, grau

Pendelrohr, grau, Durchmesser 13,5 mm, Länge 2000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3105 + CAELA PENDANT TUBE 2000 CU

Pendelrohr, kupferfarben

Pendelrohr, kupferfarben, Durchmesser 13,5 mm, Länge 2000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3106 + CAELA PENDANT TUBE 2000 MS

Pendelrohr, messingfarben

Pendelrohr, messingfarben, Durchmesser 13,5 mm, Länge 2000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3107 + CAELA PENDANT TUBE 1000 WH

Pendelrohr, weiß

Pendelrohr, weiß, Durchmesser 13,5 mm, Länge 1000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3108 + CAELA PENDANT TUBE 1000 SM

Pendelrohr, siber matt

Pendelrohr, siber matt, Durchmesser 13,5 mm, Länge 1000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3109 + CAELA PENDANT TUBE 1000 BK

Pendelrohr, schwarz

Pendelrohr, schwarz, Durchmesser 13,5 mm, Länge 1000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310A + CAELA PENDANT TUBE 1000 GY

Pendelrohr, grau

Pendelrohr, grau, Durchmesser 13,5 mm, Länge 1000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310B + CAELA PENDANT TUBE 1000 CU

Pendelrohr, kupferfarben

Pendelrohr, kupferfarben, Durchmesser 13,5 mm, Länge 1000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310C + CAELA PENDANT TUBE 1000 MS

Pendelrohr, messingfarben

Pendelrohr, messingfarben, Durchmesser 13,5 mm, Länge 1000 mm, Pendelrohr kann bauseits gekürzt werden, Montage mittels Schraubbefestigung, Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310D + CAELA RMS LED1600-927 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3,2 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310E + CAELA RMS LED1600-930 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3,2 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310F + CAELA RMS LED1500-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept,

Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 26 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3,2 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310G + CAELA RLS LED2400-927 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 5 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310H + CAELA RLS LED2400-930 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 5 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310I + CAELA RLS LED2300-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED2400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 5 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310J + CAELA QLS LED2300-827 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/23W LED2300-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 23 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 431 x 431 x 74 mm, Gewicht: 6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310K + CAELA QLS LED2300-827 LDO OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept,

Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/23W LED2300-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 23 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 431 x 431 x 74 mm, Gewicht: 6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310L + CAELA RMS LED1100-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/19W LED1100-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310M + CAELA RMS LED1100-940 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/19W LED1100-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 2,9 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310N + CAELA RLS LED1500-930 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310O + CAELA RLS LED1500-930 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 4,7 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310P + CAELA RLS LED1500-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept,

Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310Q + CAELA RLS LED1500-940 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 4,7 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310R + CAELA RLS LED1500-930 LDO OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310S + CAELA QLS LED2300-930 LDO OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 431 x 431 x 74 mm, Gewicht: 6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310T + CAELA QLS LED2300-930 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 431 x 431 x 74 mm, Gewicht: 6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310U + CAELA QLS LED2300-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept,

Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 431 x 431 x 74 mm, Gewicht: 6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310V + CAELA QMS LED1200-930 LDO OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 4,6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310W + CAELA QMS LED1200-930 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 3,7 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310X + CAELA QMS LED1200-930 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 3,8 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310Y + CAELA QMS LED1200-940 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 3,7 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z310Z + CAELA QMS LED1200-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept,

Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 3,8 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3110 + CAELA QMS LED1700-930 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3111 + CAELA QMS LED1700-940 OP WH WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 331 x 331 x 74 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60560060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3112 + CAELA QLA LED1600-827 CL WH WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1597 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 26 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3113 + CAELA QLA LED1600-827 CL SM WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1597 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 26 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3114 + CAELA RMS LED1600-927 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper

bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3115 + CAELA RMS LED1600-930 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3116 + CAELA RMS LED1500-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 26 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3117 + CAELA RLS LED2400-927 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3118 + CAELA RLS LED2400-930 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3119 + CAELA RLS LED2300-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED2400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311A + CAELA RMS LED1600-927 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,85 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311B + CAELA RMS LED1600-930 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur

Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,85 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311C + CAELA RMS LED1500-940 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,85 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311D + CAELA RLS LED2400-930 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,75 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311E + CAELA RLS LED2300-940 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED2400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,75 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311F + CAELA QLS LED2300-827 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/23W LED2300-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 23 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,85 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311G + CAELA RMS LED1100-927 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/19W LED1100-927, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311H + CAELA RMS LED1100-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/19W LED1100-940, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311I + CAELA RMS LED1100-927 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/19W LED1100-927, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber

matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311J + CAELA RMS LED1100-940 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/19W LED1100-940, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckung aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311K + CAELA RLS LED1500-927 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-927, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckung aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311L + CAELA RLS LED1500-930 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-930, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311M + CAELA RLS LED1500-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-940, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311N + CAELA RLS LED1500-930 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-930, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3110 + CAELA RLS LED1500-940 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/24W LED1500-940, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311P + CAELA QLS LED2300-930 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-930, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz,

Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311Q + CAELA QLS LED2300-930 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-930, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311R + CAELA QLS LED2300-940 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-940, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311S + CAELA QLS LED2300-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/25W LED2300-940, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,85 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311T + CAELA QMA LED1000-927 CL SM WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311U + CAELA QMA LED1000-927 CL WH WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung:

220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311V + CAELA QMA LED1000-930 CL SM WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311W + CAELA QMA LED1000-930 CL WH WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311X + CAELA QMA LED1000-940 CL SM WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311Y + CAELA QMA LED1000-940 CL WH WH

LED-Wandleuchte

LED-Wandleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), klar mit asymmetrischer Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß lackiert, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z311Z + CAELA QMS LED1200-927 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3120 + CAELA QMS LED1200-927 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3121 + CAELA QMS LED1200-930 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3122 + CAELA QMS LED1200-930 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom:

1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3123 + CAELA QMS LED1200-940 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3124 + CAELA QMS LED1200-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/14W LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3125 + CAELA QMS LED1700-927 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3126 + CAELA QMS LED1700-927 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3127 + CAELA QMS LED1700-930 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3128 + CAELA QMS LED1700-930 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-930, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3129 + CAELA QMS LED1700-940 LDO OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen,

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312A + CAELA QMS LED1700-940 OP WH WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/20W LED1700-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 20 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 331 x 331 x 57 mm, Gewicht: 3,6 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312B + CAELA RMS LED1600-927 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312C + CAELA RMS LED1600-927 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3,2 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312D + CAELA RMS LED1600-930 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312E + CAELA RMS LED1600-930 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen,

Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3,2 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312F + CAELA RMS LED1500-940 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 26 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 334 x 57 mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312G + CAELA RMS LED1500-940 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/26W LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 26 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 334 x 74 mm, Gewicht: 3,2 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat

bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312H + CAELA RLS LED2400-927 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312I + CAELA RLS LED2400-927 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 5 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312J + CAELA RLS LED2400-930 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312K + CAELA RLS LED2400-930 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/43W LED2400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 5 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312L + CAELA RLS LED2300-940 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (rund), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED2400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des

Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: Durchmesser 432 x 57 mm, Gewicht: 4,9 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312M + CAELA RLS LED2300-940 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (rund) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/33W LED2400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckring, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckring aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 33 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: Durchmesser 432 x 74 mm, Gewicht: 5 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z312N + CAELA QLS LED2300-827 OP SM WH

LED-Wand- und Deckenleuchte

LED-Wand- und Deckenleuchte (quadratisch), ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/23W LED2300-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Anbauarmatur aus Aluminiumdruckguss, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Schnellmontage des Leuchtenkörpers mittels Haltefedern und zusätzlichen Sicherungsriegeln, 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich (nur Wand-/Deckenleuchte), Leuchten Leistung: 23 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, Leuchte halogenfrei verdrahtet (nur Wand-/Deckenleuchte), Abmessungen: 431 x 431 x 57 mm, Gewicht: 5,85 kg, Hinweis Version Pendelausführung (über myCAELA konfigurierbar): Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Schutzart IP20, Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3120 + CAELA QLS LED2300-827 OP SM WH APWH

LED-Pendelleuchte

LED-Pendelleuchte (quadratisch) mit variablen Leuchtenkörper für architektonische Gebilde (z.B. Bogen, Welle), Leuchte ultra flach mit integriertem Konverter, modulares LED-Leuchtenkonzept, Abdeckung aus Polymethylmethacrylate (PMMA), opal mit symmetrischer, lambertscher Lichtverteilung, Bestückung: 1/23W LED2300-827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Betriebsgerät: LED-Konverter, Leuchtenkörper drehbar 355° und +/-30° schwenkbar, Leuchtenkörper bestehend aus Gehäuse, Abdeckung und Abdeckrahmen, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber matt lackiert, Abdeckrahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Abhängung bestehend aus vormontierter Leitung (2000 mm) und Baldachin in weiß beiliegend (Pendelrohr separat zu bestellen), elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 23 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse I, IP20, Abmessungen: 431 x 431 x 74 mm, Gewicht: 6 kg, Hinweis: Pendelrohr bitte separat bestellen, bauseits kürzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C + CALMEA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z3C01 + CALMEA CAL MP600 S WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C02 + CALMEA CAL MP1220 S WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C03 + CALMEA CAL MP1500 S WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C04 + CALMEA CAL MP600 B WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C05 + CALMEA CAL MP1220 B BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C06 + CALMEA CAL MP1500 B WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 3,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C07 + CALMEA CAL MP600 S SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C08 + CALMEA CAL MP1220 S SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C09 + CALMEA CAL MP1500 S SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0A + CALMEA CAL MP600 B SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0B + CALMEA CAL MP1220 B SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0C + CALMEA CAL MP1500 B SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 3,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0D + CALMEA CAL MP600 S BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0E + CALMEA CAL MP1220 S BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0F + CALMEA CAL MP1500 S BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0G + CALMEA CAL MP600 B BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0H + CALMEA CAL MP1220 B WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0I + CALMEA CAL MP1500 B BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 3,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0J + CALMEA CAL MP1320 B WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0K + CALMEA CAL MP1320 B SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0L + CALMEA CAL MP1320 B BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0M + CALMEA CAL MP1080 B SR

Befestigungsprofil
Befestigungsprofil, Gewicht: 2,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172872 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0N + CALMEA CAL MP1080 B BK

Befestigungsprofil
Befestigungsprofil, Gewicht: 2,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172873 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0O + CALMEA CAL MP1080 B WH

Befestigungsprofil
Befestigungsprofil, Gewicht: 2,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172874 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0P + CALMEA CAL MP1320 S WH

Befestigungsprofil
Befestigungsprofil, Gewicht: 1,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172875 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0Q + CALMEA CAL MP1320 S SR

Befestigungsprofil
Befestigungsprofil, Gewicht: 1,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172876 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0R + CALMEA CAL MP1320 S BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0S + CALMEA CAL MP1080 S SR

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0T + CALMEA CAL MP1080 S BK

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0U + CALMEA CAL MP1080 S WH

Befestigungsprofil

Befestigungsprofil, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0V + CALMEA CAL WL L1320 G930 R930 E930 N930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Untersuchungslicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K) und Nachlicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K). Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1320 x 298 x 105 mm, Gewicht: 11,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0W + CALMEA CAL WL L1320 G930 R930 E930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Untersuchungslicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K) und Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Designed für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1320 x 298 x 105 mm, Gewicht: 11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0X + CALMEA CAL WL L1320 G930 R930 N930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), und Nachtlicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K). Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Designed für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1320 x 298 x 105 mm, Gewicht: 10,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0Y + CALMEA CAL WL L1320 G930 R930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), und Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Designed für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1320 x 298 x 105 mm, Gewicht: 10,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C0Z + CALMEA CAL WL L1500 G9TW R930 E930 N930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Untersuchungslicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K) und Nachtlicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K). Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1500 x 298 x 105 mm, Gewicht: 12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C10 + CALMEA CAL WL L1500 G9TW R930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), und Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1500 x 298 x 105 mm, Gewicht: 10,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C11 + CALMEA CAL WL L1220 G9TW R930 N930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), und Nachtlicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K). Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1220 x 298 x 105 mm, Gewicht: 10 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C12 + CALMEA CAL WL L1220 G9TW R930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), und Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1220 x 298 x 105 mm, Gewicht: 11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C13 + CALMEA CAL WL L1500 G9TW R940 E940 N940 LPD WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Untersuchungslicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K) und Nachtlcht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K). Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1500 x 298 x 105 mm, Gewicht: 12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C14 + CALMEA CAL WL L1500 G9TW R940 E940 N940 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Untersuchungslicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K) und Nachtlcht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K). Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1500 x 298 x 105 mm, Gewicht: 12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3C15 + CALMEA CAL WL L1080 G930 R930 LDO WH

Medizinische Einzelbettleuchte

Wand Einzelbett LED Leuchte CALMEA. LED-Lebensdauer 50000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90%. Leuchte bestehend aus Grundlicht (Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), Leselicht ((Leuchtenlichtstrom: : 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K), und Gehäuse und Endkappen aus Aluminium. Abdeckung abnehmbar mittels Saugnapf. Desgined für einfache und schnelle Handhabung und Pflege. Entspricht den Anforderungen von Normal Pflege Bereichen (Patienten Räumlichkeiten). Abmessungen: 1080 x 298 x 105 mm, Gewicht: 10 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3N + CANDILEA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z3N01 + CANDILEA wire 5m RED SR2

Anschlusskabel

Textilummanteltes Anschlusskabel in rot, 5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3N02 + CANDILEA wire 5m BK/WH SR2

Anschlusskabel

Textilummanteltes Anschlusskabel in schwarz/weiß, 5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontakstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3N03 + CANDILEA-S D/I 13300-830 SC BK

LED-Stehleuchte

LED-Stehleuchte in schwarz matt, für Einzel-Doppelarbeitsplatz mit seperater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts, Reduziertes, zeitloses Design durch Verwendung einfacher geometrischer Grundformen. Lichtkopf mit Rasteroptik des Direktanteils für entblendete Lichtverteilung gemäß EN 12464-1, mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m², Leuchtenkopf aus Aluminium, Säule und Fußplatte aus Stahl für hohe Sicherheit. Die gesamte Leuchte ist werkzeuglos montierbar, Bedienung der Leuchte mittels Fernbedienung pulverbeschichtet, schwarz matt (ähnlich RAL 9005) Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Abstrahlcharakteristik direkt-indirekt im Verhältnis 18:82, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 13480 lm, Leuchten Leistung: 103,8 W, Höhe der Leuchte: 2043, Dimension Leuchtenkopf 1466mm x 48mm x 44mm Kabel seperat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3N04 + CANDILEA-S D/I 13300-840 SC BK

LED-Stehleuchte

LED-Stehleuchte in schwarz matt, für Einzel-Doppelarbeitsplatz mit seperater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts, Reduziertes, zeitloses Design durch Verwendung einfacher geometrischer Grundformen. Lichtkopf mit Rasteroptik des Direktanteils für entblendete Lichtverteilung gemäß EN 12464-1, mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m², Leuchtenkopf aus Aluminium, Säule und Fußplatte aus Stahl für hohe Sicherheit. Die gesamte Leuchte ist werkzeuglos montierbar, Bedienung der Leuchte mittels Fernbedienung pulverbeschichtet, schwarz matt (ähnlich RAL 9005) Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Abstrahlcharakteristik direkt-indirekt im Verhältnis 18:82, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 13770 lm, Leuchten Leistung: 101,5 W, Höhe der Leuchte: 2043, Dimension Leuchtenkopf 1466mm x 48mm x 44mm Kabel seperat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3N05 + CANDILEA wire 5m BK SR2

Anschlusskabel

Textilummanteltes Anschlusskabel in schwarz, 5 m lange Anschlussleitung Durchmesser 1,5 mm² mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y + CARDAN evolution (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z3Y01 + CARDAN evolution CAR EVO M R1 RING WH

Installationsring

Installationsring (1-fach) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Ring aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 145, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 170 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 160x68 mm, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y02 + CARDAN evolution CAR EVO M Q1 FRAME WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach, quadratisch) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 145, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 160x160x68 mm, Gewicht: 0,09 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y03 + CARDAN evolution CAR EVO M Q2 FRAME WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage der Module mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 2x Durchmesser 145, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 320x160x68 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage der LED-Lichtmodule mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y04 + CARDAN evolution CAR EVO M Q3 FRAME WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage der Module mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 3x Durchmesser 145, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 480x160x68 mm, Gewicht: 0,28 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmodule mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y05 + CARDAN evolution CAR EVO L R1 RING WH

Installationsring

Installationsring (1-fach) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Ring aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 249x68 mm, Gewicht: 0,14 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y06 + CARDAN evolution CAR EVO L Q1 FRAME WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach, quadratisch) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 249x249x68 mm, Gewicht: 0,17 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y07 + CARDAN evolution CAR EVO L Q2 FRAME WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt weiß, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 2xDurchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 494x249x68 mm, Gewicht: 0,33 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y08 + CARDAN evolution CAR EVO M R1 RING BK

Installationsring

Installationsring (1-fach) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Ring aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 145, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 170 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 160x68 mm, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y09 + CARDAN evolution CAR EVO M Q1 FRAME BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach, quadratisch) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 145, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 160x160x68 mm, Gewicht: 0,09 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0A + CARDAN evolution CAR EVO M Q2 FRAME BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage der Module mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 2x Durchmesser

145, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 320x160x68 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage der LED-Lichtmodule mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0B + CARDAN evolution CAR EVO M Q3 FRAME BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage der Module mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 3x Durchmesser 145, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 480x160x68 mm, Gewicht: 0,28 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmodule mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0C + CARDAN evolution CAR EVO L R1 RING BK

Installationsring

Installationsring (1-fach) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Ring aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 249x68 mm, Gewicht: 0,14 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0D + CARDAN evolution CAR EVO L Q1 FRAME BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach, quadratisch) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 249x249x68 mm, Gewicht: 0,17 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0E + CARDAN evolution CAR EVO L Q2 FRAME BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt schwarz, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 2xDurchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 494x249x68 mm, Gewicht: 0,33 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0F + CARDAN evolution CAR EVO M IP54 GLASS WH

Schutzglas (IP54)

Schutzglas (IP54) mit Ring, weiß, zum Erreichen der Schutzart IP54 eines LED-Akzentmoduls CARDAN evolution M in geschlossenen Decken, Gewicht: 0,18 kg, Hinweis: Bei Verwendung des Schutzglases (IP54) ist die Leuchte nicht mehr kippbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0G + CARDAN evolution CAR EVO M IP54 GLASS BK

Schutzglas (IP54)

Schutzglas (IP54) mit Ring, schwarz, zum Erreichen der Schutzart IP54 eines LED-Akzentmoduls CARDAN evolution M in geschlossenen Decken, Gewicht: 0,18 kg, Hinweis: Bei Verwendung des Schutzglases (IP54) ist die Leuchte nicht mehr kippbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0H + CARDAN evolution CAR EVO M TUBE BK

Abblendtubus

Abblendtubus, schwarz, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0I + CARDAN evolution CAR EVO M FOIL VFL

Optik

Folie mit Very Wideflood-Abstrahlcharakteristik (64°), Gewicht: 0,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0J + CARDAN evolution CAR EVO M PROTECTION GLASS

Schutzglas

Schutzglas, Gewicht: 0,039 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0K + CARDAN evolution CAR EVO M SOFT OUTLINE LENS

Weichzeichnerlinse

Weichzeichnerlinse, verwischt den scharfen Übergang zwischen ausgeleuchteter und dunkler Zone, sanfter Hell-Dunkel-Übergang, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0L + CARDAN evolution CAR EVO M REFL SP

Reflektor

Wechselreflektor spot (14°), Material: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0M + CARDAN evolution CAR EVO M REFL FL

Reflektor

Wechselreflektor flood (25°), Material: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0N + CARDAN evolution CAR EVO M REFL WFL

Reflektor

Wechselreflektor wideflood (39°), Material: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y00 + CARDAN evolution CAR EVO M VOPT

Optik

Vertikale Lichtoptik: für eine homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0P + CARDAN evolution CAR EVO L REFL SP

Reflektor

Wechselreflektor spot (15°), Material: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0Q + CARDAN evolution CAR EVO L REFL FL

Reflektor

Wechselreflektor flood (30°), Material: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0R + CARDAN evolution CAR EVO M HONEYCOMB LOUVRE BK

Wabenraster

Wabenraster, schwarz, durch den Einsatz ergibt sich ein Abblendeffekt und der Einblickwinkel in das LED-Modul wird auf ein Minimum reduziert,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0S + CARDAN evolution CAR EVO M OVAL OUTLINE LENS

Ovalzeichnerlinse

Ovalzeichnerlinse, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0T + CARDAN evolution CAR EVO DISMOUNT TOOL

Monatgeset

Hilfswerkzeug für die einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0U + CARDAN evolution CAR EVO M COMMISSIONING TOOL RING

Monatgeset

Monatgeset, mit dem Justage-Werkzeug für CARDAN evolution M Einbau-Downlight lässt sich die Akzentbeleuchtung vom Boden aus auf das jeweilige Warenangebot ausrichten, ohne eine Leiter zu besteigen, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis: Teleskopstange (60700390 bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0V + CARDAN evolution CAR EVO M BOPT

Bending-Optik

Bending-Optik: höhere Flexibilität durch eine optische Erweiterung des Schwenkwinkels um zusätzliche 20°, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0W + CARDAN evolution PANOS/ CAR EVO M SAFETY ROPE SET 1M

Sicherungsseil

Sicherungsseil, 1m Länge, für PANOS R150/200 und Q140/190, sowie Cardan evolution M Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0X + CARDAN evolution CAR EVO L Q1 FRAME SM

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach, quadratisch) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 249x249x68 mm, Gewicht: 0,17 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0Y + CARDAN evolution CAR EVO L Q2 FRAME SM

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 2xDurchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 494x249x68 mm, Gewicht: 0,33 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y0Z + CARDAN evolution CAR EVO L R1 RING SM

Installationsring

Installationsring (1-fach) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls

CARDAN evolution L, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Ring aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 225, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 270 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 249x68 mm, Gewicht: 0,14 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y10 + CARDAN evolution CAR EVO M IP54 GLASS SM

Schutzglas (IP54)

Schutzglas (IP54) mit Ring, silber matt, zum Erreichen der Schutzart IP54 eines LED-Akzentmoduls CARDAN evolution M in geschlossenen Decken, Gewicht: 0,18 kg, Hinweis: Bei Verwendung des Schutzglases (IP54) ist die Leuchte nicht mehr kippbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y11 + CARDAN evolution CAR EVO M Q1 FRAME SM

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach, quadratisch) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 145, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 160x160x68 mm, Gewicht: 0,09 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y12 + CARDAN evolution CAR EVO M Q2 FRAME SM

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage der Module mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 2x Durchmesser 145, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 320x160x68 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage der LED-Lichtmodule mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y13 + CARDAN evolution CAR EVO M Q3 FRAME SM

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) dient als Plattform für flexible Kombination zweier LED-Akzentlichtmodule CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage der Module mittels Einrastmechanismus, Rahmen aus Polycarbonat (PC), silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 3x Durchmesser 145, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 170 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 480x160x68 mm, Gewicht: 0,28 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmodule mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y14 + CARDAN evolution CAR EVO M R1 RING SM

Installationsring

Installationsring (1-fach) dient als Plattform für flexible Kombination des LED-Akzentlichtmoduls CARDAN evolution M, einfache werkzeuglose Montage des Moduls mittels Einrastmechanismus, Ring aus Polycarbonat (PC), silber matt, werkzeuglose Montage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 145, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 170 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 160x68 mm, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis: Einfache intuitive Demontage des LED-Lichtmoduls mittels Hilfswerkzeug (60800854), separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y15 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k1-930 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y16 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-935 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2200-935, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y17 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k3-940 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y18 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k1-930 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2100-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y19 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-935 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2200-935, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1A + CARDAN evolution CAR EVO M 2k3-940 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1B + CARDAN evolution CAR EVO M 2k1-930 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2100-930, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1C + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-935 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2200-935, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1D + CARDAN evolution CAR EVO M 2k3-940 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2300-940, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1E + CARDAN evolution CAR EVO M 1k8-930 SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,72 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1F + CARDAN evolution CAR EVO M 1k9-935 SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,72 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1G + CARDAN evolution CAR EVO M 2k-940 SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,72 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1H + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1I + CARDAN evolution CAR EVO M 3k2-935 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3200-935, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1J + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1K + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1L + CARDAN evolution CAR EVO M 3k2-935 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3200-935, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1M + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1N + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y10 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k2-935 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3200-935, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1P + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1Q + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-930 SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,72 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1R + CARDAN evolution CAR EVO M 2k7-935 SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,72 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1S + CARDAN evolution CAR EVO M 2k8-940 SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,72 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1T + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-FW SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1U + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-FW SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1V + CARDAN evolution CAR EVO M 2k6-BKY SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Backprodukte, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1W + CARDAN evolution CAR EVO M 2k6-BKY SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Backprodukte, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1X + CARDAN evolution CAR EVO M 2k1-930 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1Y + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-935 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement

"lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2200-935, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y1Z + CARDAN evolution CAR EVO M 2k3-940 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y20 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k1-930 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2100-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only),

Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y21 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-935 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2200-935, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y22 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k3-940 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung,

Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y23 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k1-930 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2100-930, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y24 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-935 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2200-935, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y25 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k3-940 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/24W LED2300-940, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y26 + CARDAN evolution CAR EVO M 1k8-930 LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y27 + CARDAN evolution CAR EVO M 1k9-935 LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y28 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k-940 LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y29 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2A + CARDAN evolution CAR EVO M 3k2-935 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3200-935, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2B + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2C + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2D + CARDAN evolution CAR EVO M 3k2-935 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3200-935, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2E + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2F + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2G + CARDAN evolution CAR EVO M 3k2-935 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3200-935, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2H + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2I + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-930 LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2J + CARDAN evolution CAR EVO M 2k7-935 LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2K + CARDAN evolution CAR EVO M 2k8-940 LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2L + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-FW LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2M + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-FW LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2N + CARDAN evolution CAR EVO M 2k6-BKY LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Backprodukte, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2O + CARDAN evolution CAR EVO M 2k6-BKY LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Backprodukte, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2P + CARDAN evolution CAR EVO L 7k4-940 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte

Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/80W LED7400-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 80 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach oder 2-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2Q + CARDAN evolution CAR EVO L 7k3-940 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/80W LED7300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 80 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach oder 2-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2R + CARDAN evolution CAR EVO L 7k4-940 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/80W LED7400-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7300 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 80 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach oder 2-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,53 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2S + CARDAN evolution CAR EVO L 7k3-940 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/80W LED7300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 80 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach oder 2-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,53 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2T + CARDAN evolution CAR EVO M 3k8-830 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat

(PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2U + CARDAN evolution CAR EVO M 3k9-840 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2V + CARDAN evolution CAR EVO M 3k8-830 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2W + CARDAN evolution CAR EVO M 3k9-840 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2X + CARDAN evolution CAR EVO M 3k8-830 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2Y + CARDAN evolution CAR EVO M 3k9-840 SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y2Z + CARDAN evolution CAR EVO M 3k8-830 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y30 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k9-840 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y31 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k8-830 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y32 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k9-840 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte

bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y33 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k8-830 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y34 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k9-840 LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor

als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y35 + CARDAN evolution CAR EVO L 5k4-940 SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/55W LED5400-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 55 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y36 + CARDAN evolution CAR EVO L 4k9-940 SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/55W LED4900-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 55 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: In den Ausführungen

schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y37 + CARDAN evolution CAR EVO L 5k4-940 LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/55W LED5400-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 55 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y38 + CARDAN evolution CAR EVO L 4k9-940 LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/55W LED4900-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (355°) und kippbar (+20°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei und Strukturglasscheibe (ESG), Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 55 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 225 x 270 mm, Abmessungen: Durchmesser 211 x 205 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution L Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y39 + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 BC SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3A + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 BC FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung

zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3B + CARDAN evolution CAR EVO M 3k1-930 BC WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3C + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 BC SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung:

+4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3D + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 BC FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3E + CARDAN evolution CAR EVO M 3k3-940 BC WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition:

basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3F + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-MEAT SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3G + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-MEAT SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3H + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-MEAT LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3I + CARDAN evolution CAR EVO M 2k2-MEAT LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3J + CARDAN evolution CAR EVO M 3k-FISH SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3K + CARDAN evolution CAR EVO M 3k-FISH SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3L + CARDAN evolution CAR EVO M 3k-FISH LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte

bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3M + CARDAN evolution CAR EVO M 3k-FISH LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3N + CARDAN evolution CAR EVO M 2k8-DELIC SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend,

irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y30 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k8-DELIC SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3P + CARDAN evolution CAR EVO M 2k8-DELIC LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring

sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3Q + CARDAN evolution CAR EVO M 2k8-DELIC LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3R + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-CHEES SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3S + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-CHEES SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3T + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-CHEES LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3U + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-CHEES LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3V + CARDAN evolution CAR EVO M 2k9-FRUIT SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3W + CARDAN evolution CAR EVO M 2k9-FRUIT SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte

mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3X + CARDAN evolution CAR EVO M 2k9-FRUIT LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3Y + CARDAN evolution CAR EVO M 2k9-FRUIT LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als

Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y3Z + CARDAN evolution CAR EVO M LED3600-WHEX SWI SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y40 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3500-WHEX SWI FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y41 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3500-WHEX SWI WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y42 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3000-WHEX SWI VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) (79 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y43 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3600-WHEX LDO SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (14 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y44 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3500-WHEX LDO FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (25 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y45 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3500-WHEX LDO WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte

mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik (39 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y46 + CARDAN evolution CAR EVO M LED3000-WHEX LDO VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) (79 °), Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y47 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV SP WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat

(PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y48 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV FL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y49 + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV WFL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung

möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y4A + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV VOPT WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y4B + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV SP BK

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz , einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für

Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y4C + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV FL BK

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y4D + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV WFL BK

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z3Y4E + CARDAN evolution CAR EVO M 2k5-9TW LDO DV VOPT BK

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Modul für höchst flexiblen Deckeneinbau für klassische, kardanische Beleuchtung, vielfältige und brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, asymmetrisches Designelement "lightgroove" sorgt für eine perfekte Integration in die Decke sowie marginale Spaltmaße, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Multifunktionslichtkopf drehbar (360°) und kippbar (+30°), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Leuchte mit Durchgangsverdrahtung, Durchschleifen bei dimmbarer Ausführung möglich, bei schaltbarer Ausführung als Variante bestellbar, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, einfache werkzeuglose Montage des Moduls in die Installationsrahmen bzw. -ring (1-fach, 2-fach oder 3-fach) mittels Einrastmechanismus, für Deckenstärken 1-25 mm, Einbaumaße: Durchmesser 145 x 170 mm, Abmessungen: Durchmesser 131 x 126 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: In den Ausführungen schwarz bzw. silber matt als Variante bestellbar, CARDAN evolution M Installationsrahmen/ -ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z49 + CLARIS evolution (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z4901 + CLARIS evolution CABLE 5G0,75XL1000/PL500 CL

Transparentes Einspeisungskabel

Transparentes Einspeisungskabel 5x0,75mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 1m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 0,5m

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22125146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4902 + CLARIS evolution CABLE 5G0,75XL1500/PL1000 CL

Transparentes Einspeisungskabel

Transparentes Einspeisungskabel 5x0,75mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 1,5m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 1,0m

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22125152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4903 + CLARIS evolution CABLE 3G1,50XL1000/PL500 CL

Transparentes Einspeisungskabel

Transparentes Einspeisungskabel 3x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 1m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 0,5m

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4904 + CLARIS evolution CABLE 3G1,50XL1500/PL1000 CL

Transparentes Einspeisungskabel

Transparentes Einspeisungskabel 3x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 1,5m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 1m

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4905 + CLARIS evolution CABLE 3G1,50XL10000 CL

Transparentes Einspeisungskabel

Transparentes Einspeisungskabel 3x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 10m

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4906 + CLARIS evolution CABLE 5G1,50XL1000/PL500 CL

Transparentes Einspeisungskabel

Transparentes Einspeisungskabel 5x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 1m,

transparentes Kunststoffprofil in Länge 0,5m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157569 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4907 + CLARIS evolution CABLE 5G1,50XL1500/PL1000 CL

Transparentes Einspeisungskabel
Transparentes Einspeisungskabel 5x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 1,5m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 1m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157570 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4908 + CLARIS evolution CABLE 5G1,50XL2180/PL1500 CL

Transparentes Einspeisungskabel
Transparentes Einspeisungskabel 5x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 2,18m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 1,5m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162239 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4909 + CLARIS evolution CABLE 5G0,75XL2180/PL1500 CL

Transparentes Einspeisungskabel
Transparentes Einspeisungskabel 5x0,75mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 2,18m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 1,5m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162240 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490A + CLARIS evolution CABLE 3G1,50XL2000/PL1500 CL

Transparentes Einspeisungskabel
Transparentes Einspeisungskabel 3x1,5mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 2m,
transparentes Kunststoffprofil in Länge 1,5m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162241 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490B + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ1 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm weiß, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm2 (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490C + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ1 WH

Montageset für Lichtband

Montageset in weiß zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiß, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490D + CLARIS evolution CLEVO ID REFURB SET ASH

Adapterset

Montageset zum Umbau einer Einzelleuchte, kompatibel zu bestehenden CLARIS II ASH Installationen. Set bestehend aus 2 Stk. Adapterblech passend für CLARIS II ASH Abhängung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490E + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ3 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm weiß, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm2 (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490F + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ3 WH

Montageset für Lichtband

Montageset in weiß zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiß, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490G + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ1 BK

Montage- und Einspeiseset

Montageset in schwarz für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in schwarz, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm schwarz, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490H + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ3 BK

Montage- und Einspeiseset

Montageset in schwarz für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in schwarz, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm schwarz, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490I + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ1 BZ

Montage- und Einspeiseset

Montageset in bronze für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in bronze, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm bronze, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490J + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ3 BZ

Montage- und Einspeiseset

Montageset in bronze für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in bronze, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm bronze, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm2 (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490K + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ1 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm silber, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm2 (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490L + CLARIS evolution CLEVO ID SUSP SET ASQ3 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für CLARIS evolution. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm silber, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm2 (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490M + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ1 BK

Montageset für Lichtband

Montageset in schwarz zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in schwarz, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490N + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ3 BK

Montageset für Lichtband

Montageset in schwarz zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in schwarz, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490O + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ1 BZ

Montageset für Lichtband

Montageset in bronze zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in bronze, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490P + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ3 BZ

Montageset für Lichtband

Montageset in bronze zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in bronze, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490Q + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ1 SR

Montageset für Lichtband

Montageset in silber zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 1200 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in silber, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490R + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT SET ASQ3 SR

Montageset für Lichtband

Montageset in silber zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk Leuchtenverbinder mit Querseil, 1 Stk. Abhängeseil in Länge Seillänge 3100 mm, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in silber, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490S + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ1 BK

Montage- und Einspeiseset

Montageset in schwarz für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in schwarz, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 1200 mm in schwarz, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490T + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ3 BK

Montage- und Einspeiseset

Montageset in schwarz für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in schwarz, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 3100 mm in schwarz, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490U + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ1 BZ

Montage- und Einspeiseset

Montageset in bronze für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in bronze, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 1200 mm in bronze, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490V + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ3 BZ

Montage- und Einspeiseset

Montageset in bronze für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in bronze, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 3100 mm in

bronze, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490W + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ1 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 1200 mm in silber, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490X + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ3 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 3100 mm in silber, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490Y + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ1 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 1200 mm in weiß, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z490Z + CLARIS evolution CLEVO ID L3080 SUSP SET ASQ3 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für CLARIS evolution L3080 Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die

erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 3 Stk. Abhängeseil in Länge Für L3080 Seilänge 3100 mm in weiß, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung, 5x1,5mm² (nicht halogenfrei).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4910 + CLARIS evolution CLEVO ID C MOUNT

Montageset für Lichtband

Montageset zum Umbau einer Einzelleuchte zur Lichtbandleuchte bestehend aus: 1 Stk. Leuchtenverbinder mit Y-Connector, 1 Stk. elektrische Drahtbrücke 5 polig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4911 + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-830 L1280 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 31,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4912 + CLARIS evolution CLEVO ID 6000-830 L1580 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 40,7 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für

Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4913 + CLARIS evolution CLEVO ID 8800-830 L2480 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 60,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4914 + CLARIS evolution CLEVO ID 12000-830 L3080 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 83,9 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung

durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm und fixer Mittenabhangung. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, passend für L3080 Variante, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,25 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4915 + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-840 L1280 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 29,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhänghöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4916 + CLARIS evolution CLEVO ID 6000-840 L1580 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 40,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhänghöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet.

Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4917 + CLARIS evolution CLEVO ID 8800-840 L2480 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 55,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4918 + CLARIS evolution CLEVO ID 12000-840 L3080 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 78,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm und fixer Mittenabhängung. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, passend für L3080 Variante, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,25 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4919 + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-830 L1280 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 31,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491A + CLARIS evolution CLEVO ID 6000-830 L1580 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 40,7 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491B + CLARIS evolution CLEVO ID 8800-830 L2480 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 60,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491C + CLARIS evolution CLEVO ID 12000-830 L3080 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 83,9 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm und fixer Mittenabhängung. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, passend für L3080 Variante, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,25 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491D + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-840 L1280 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 29,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491E + CLARIS evolution CLEVO ID 6000-840 L1580 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 40,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491F + CLARIS evolution CLEVO ID 8800-840 L2480 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 55,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491G + CLARIS evolution CLEVO ID 12000-840 L3080 LDO SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 78,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängehöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm und fixer Mittenabhängung. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, passend für L3080 Variante, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,25 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491H + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-830 L1280 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 21,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491I + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-840 L1280 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 20,3 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491J + CLARIS evolution CLEVO MSC 3400-830 L1580 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 25,9 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491K + CLARIS evolution CLEVO MSC 3400-840 L1580 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 24,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491L + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-830 L1280 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 20,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR < 19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491M + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-840 L1280 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 19,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491N + CLARIS evolution CLEVO MSC 3400-830 L1580 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 24,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491O + CLARIS evolution CLEVO MSC 3400-840 L1580 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 23,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3390 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR < 19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491P + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-830 L2480 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 40,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491Q + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-840 L2480 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 38,2 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491R + CLARIS evolution CLEVO MSC 6800-830 L3080 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 49,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 8,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491S + CLARIS evolution CLEVO MSC 6800-840 L3080 LDO SR SRG

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 46,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 8,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491T + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-830 L2480 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 38,7 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR < 19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung,

Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491U + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-840 L2480 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 36,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491V + CLARIS evolution CLEVO MSC 6800-830 L3080 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 47,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 8,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491W + CLARIS evolution CLEVO MSC 6800-840 L3080 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 44,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 8,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491X + CLARIS evolution CLEVO MSC 3400-840 L1580 LDO WH WHM TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 23,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491Y + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-840 L2480 LDO WH WHM TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 36,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z491Z + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-Z40 L1280 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 44,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4920 + CLARIS evolution CLEVO ID 8800-Z40 L2480 LDO WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 88,2 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4921 + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-Z40 L1280 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 28,2 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,75 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4922 + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-Z40 L2480 LDO WH WHM

LED Anbauleuchte

Schlanke LED Anbauleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 53,7 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4923 + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-840 L1280 BC WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 30,2 W LED, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° rundum und $UGR < 16$ für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4924 + CLARIS evolution CLEVO ID 4400-840 L1280 BC SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 30,2 W LED, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe $Ra > 80$, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° rundum und $UGR < 16$ für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4925 + CLARIS evolution CLEVO ID 6000-830 L1580 BC WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 41,8 W LED, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe $Ra > 80$, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65°

rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4926 + CLARIS evolution CLEVO ID 6000-840 L1580 BC SR SRG

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 41,7 W LED, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängepunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Einspeise- bzw. Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4927 + CLARIS evolution CLEVO ID 12000-830 L3080 BC WH WHM

LED Pendelleuchte

Flache Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 85 W LED, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<3000 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. LED Anordnung auf doppelseitiger

Leiterplatte. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Breitstrahlende Lichtverteilung des Indirektanteils mittels extrudiertem Linsenprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung (ab einer Abhängöhe von 30cm) an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 26mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet für maximale Effizienz. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abhängpunkte aussen, justierbar plus/minus 2,3cm und fixer Mittenabhängung. Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Einspeise- bzw. Abhängeset, passend für L3080 Variante, ist separat zu bestellen. Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,25 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4928 + CLARIS evolution CLEVO MSC 5400-840 L2480 LDO SR SRG TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 38,2 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Abmessungen: 2480 x 128 x 39 mm. Gewicht: 7,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4929 + CLARIS evolution CLEVO MSC 3400-840 L1580 LDO SR SRG TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 24,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1580 x 128 x 39 mm. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z492A + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-840 L1280 LDO SR SRG TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 20,3 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z492B + CLARIS evolution CLEVO MSC 2700-840 L1280 LDO WH WHM TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 19,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchtenmontage mittels Zubehör auch als Lichtband möglich. Abmessungen: 1280 x 128 x 39 mm. Gewicht: 4,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z492C + CLARIS evolution CLEVO MSC 6800-840 L3080 LDO WH WHM TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 44,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in weiß, matt. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in weiß mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe weiß, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z492D + CLARIS evolution CLEVO MSC 6800-840 L3080 LDO SR SRG TEC

Leuchte mit TECTON Anbindung

Schlanke Leuchte mit Anbindung mit prismatischem Lichtkammersystem mit integriertem LED Treiber. Leuchten Leistung: 46,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Blendbegrenzung UGR<19. Lichtlenkung und Entblendung des Direktlichtanteils über Lichtkammersystem mit prismatischer Lichtaustrittsfläche in silber, glänzend. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet in silber mit einer sichtbaren Seitenhöhe von 27mm, Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe silber, beschichtet. Rückseitige Abdeckung aus Stahlblech, weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Abmessungen: 3080 x 128 x 39 mm. Gewicht: 9,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K + CLEAN II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z4K01 + CLEAN II CL2 S ERAS INITIAL L1250

Einbaurahmen f. Anfangsleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Anfangsleuchte mit Steg CL2 S ERAS INITIAL L1250 für

Anfangsleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1305 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K02 + CLEAN II CL2 S ERES END L1250

Einbaurahmen f. Endleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Endleuchte mit Steg CL2 S ERES END L1250 für Endleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1305 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K03 + CLEAN II CL2 S EREZS INDIV L1250

Einbaurahmen f. Einzelleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Einzelleuchte mit Steg CL2 S EREZS INDIV L1250 für Einzelleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1359 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 5,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K04 + CLEAN II CL2 S ERLS CORNER LEFT L1250

Einbaurahmen f. Ecke links mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke links mit Steg CL2 S ERLS CORNER LEFT L1250 für Ecke links , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1305 mm x 1657 mm x 94 mm, Gewicht: 8,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K05 + CLEAN II CL2 S ERMS CENTRAL L1250

Einbaurahmen f. Mittenleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Mittenleuchte mit Steg CL2 S ERMS CENTRAL L1250 für Mittenleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1251 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K06 + CLEAN II CL2 S ERRS CORNER RIGHT L1250

Einbaurahmen f. Ecke rechts mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke rechts mit Steg CL2 S ERRS CORNER RIGHT L1250 für Ecke rechts , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1657 mm x 1305 mm x 94 mm, Gewicht: 17,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K07 + CLEAN II CL2 S ERAS INITIAL L1550

Einbaurahmen f. Anfangsleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Anfangsleuchte mit Steg CL2 S ERAS INITIAL L1550 für Anfangsleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1605 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K08 + CLEAN II CL2 S ERES END L1550

Einbaurahmen f. Endleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Endleuchte mit Steg CL2 S ERES END L1550 für Endleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1605 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K09 + CLEAN II CL2 S EREZS INDIV L1550

Einbaurahmen f. Einzelleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Einzelleuchte mit Steg CL2 S EREZS INDIV L1550 für Einzelleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1659 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 8,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0A + CLEAN II CL2 S ERLS CORNER LEFT L1550

Einbaurahmen f. Ecke links mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke links mit Steg CL2 S ERLS CORNER LEFT L1550 für Ecke links , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1605 mm x 1957 mm x 94 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0B + CLEAN II CL2 S ERMS CENTRAL L1550

Einbaurahmen f. Mittenleuchte mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Mittenleuchte mit Steg CL2 S ERMS CENTRAL L1550 für Mittenleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1551 mm x 460 mm x 129 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0C + CLEAN II CL2 S ERRS CORNER RIGHT L1550

Einbaurahmen f. Ecke rechts mit Steg

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke rechts mit Steg CL2 S ERRS CORNER RIGHT L1550 für Ecke rechts , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1957 mm x 1605 mm x 94 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0D + CLEAN II CL2 S ERA INITIAL L1250

Einbaurahmen f. Anfangsleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Anfangsleuchte CL2 S ERA INITIAL L1250 für Anfangsleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1305 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0E + CLEAN II CL2 S ERE END L1250

Einbaurahmen f. Endleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Endleuchte CL2 S ERE END L1250 für Endleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1305 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0F + CLEAN II CL2 S EREZ INDIV L1250

Einbaurahmen f. Einzelleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Einzelleuchte CL2 S EREZ INDIV L1250 für Einzelleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1359 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0G + CLEAN II CL2 S ERL CORNER LEFT L1250

Einbaurahmen f. Ecke links

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke links CL2 S ERL CORNER LEFT L1250 für Ecke links , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen.

Abmessungen: 1305 mm x 1657 mm x 94 mm, Gewicht: 8,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0H + CLEAN II CL2 S ERM CENTRAL L1250

Einbaurahmen f. Mittenleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Mittenleuchte CL2 S ERM CENTRAL L1250 für Mittenleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel.

Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen.

Abmessungen: 1251 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0I + CLEAN II CL2 S ERR CORNER RIGHT L1250

Einbaurahmen f. Ecke rechts

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke rechts CL2 S ERR CORNER RIGHT L1250 für Ecke rechts , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel.

Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen.

Abmessungen: 1657 mm x 1305 mm x 94 mm, Gewicht: 8,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0J + CLEAN II CL2 S ERA INITIAL L1550

Einbaurahmen f. Anfangsleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Anfangsleuchte CL2 S ERA INITIAL L1550 für Anfangsleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel.

Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen.

Abmessungen: 1605 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0K + CLEAN II CL2 S ERE END L1550

Einbaurahmen f. Endleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Endleuchte CL2 S ERE END L1550 für Endleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten,

Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel.
Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen.
Abmessungen: 1605 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0L + CLEAN II CL2 S EREZ INDIV L1550

Einbaurahmen f. Einzelleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Einzelleuchte CL2 S EREZ INDIV L1550 für Einzelleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1659 mm x 460 mm x 94 mm, Gewicht: 5,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0M + CLEAN II CL2 S ERL CORNER LEFT L1550

Einbaurahmen f. Ecke links

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke links CL2 S ERL CORNER LEFT L1550 für Ecke links , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1605 mm x 1957 mm x 94 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0N + CLEAN II CL2 S ERM CENTRAL L1550

Einbaurahmen f. Mittenleuchte

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Mittenleuchte CL2 S ERM CENTRAL L1550 für Mittenleuchte , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1551 mm x 460 mm x 129 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0O + CLEAN II CL2 S ERR CORNER RIGHT L1550

Einbaurahmen f. Ecke rechts

Einbaurahmen Einbaurahmen f. Ecke rechts CL2 S ERR CORNER RIGHT L1550 für Ecke rechts , aus Aluminium weiß,. Geeignet für den deckenbündigen Einbau der CL2 SUPREME Leuchten, Resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions.- und Reinigungsmittel. Befestigung des Einbaurahmens mittels nicht im Lieferumfang enthaltenen Gewindestangen. Abmessungen: 1957 mm x 1605 mm x 94 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0P + CLEAN II CL2 S SUSPENSION CABLES (4pc)

Seilabhängungen

CL2 SICHERHEITSVERBINDUNGSKABEL (4 St.)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0Q + CLEAN II CL2 S ER RETROFIT BRACKET KIT (2pc)

Retrofit Montagebügel-Set

Retrofit Montagebügel-Set, Gewicht: 1,595 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0R + CLEAN II CL2 I 4600-840 M600Q PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 29,3 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 598 x 598 x 105 mm Gewicht: 4,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0S + CLEAN II CL2 I 4600-840 M625Q PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 28,5 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 623 x 623 x 105 mm Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0T + CLEAN II CL2 I 5600-840 M600Q PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 37,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 598 x 598 x 105 mm Gewicht: 4,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0U + CLEAN II CL2 I 6200-840 M625Q PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 40,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet

(resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 623 x 623 x 105 mm Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0V + CLEAN II CL2 I 4600-840 M600L PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 30,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1198 x 298 x 105 mm Gewicht: 4,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0W + CLEAN II CL2 I 4600-840 M625L PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 30,3 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-

IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1248 x 311 x 105 mm Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0X + CLEAN II CL2 I 5400-840 M600L PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 36,6 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1198 x 298 x 105 mm Gewicht: 4,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0Y + CLEAN II CL2 I 6000-840 M625L PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 39,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1248 x 311 x 105 mm Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K0Z + CLEAN II CL2 S 4600-840 M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 36,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 10 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K10 + CLEAN II CL2 S 4600-840 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 35 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 10,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K11 + CLEAN II CL2 S 6600-840 M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 55,4 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 6630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 10 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K12 + CLEAN II CL2 S 6600-840 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 49,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 10,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K13 + CLEAN II CL2 S 6200-840 M600L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 51,1 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur

Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 11,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K14 + CLEAN II CL2 S 6600-840 M625L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 55,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K15 + CLEAN II CL2 S 6400-927-65 M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 77,3 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 10 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K16 + CLEAN II CL2 S 6400-927-65 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 76,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 10,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K17 + CLEAN II CL2 S 6200-927-65 M600L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 75,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 11,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K18 + CLEAN II CL2 S 6200-927-65 M625L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 76,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K19 + CLEAN II CL2 S 6200-GBW M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 115,6 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 11,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1A + CLEAN II CL2 S 6200-GBW M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 106,5 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 7950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1B + CLEAN II CL2 S 6200-GBW M600L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 117,4 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1C + CLEAN II CL2 S 6600-GBW M625L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 115,7 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur

Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1D + CLEAN II CL2 ST 4600-840 M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 36,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1E + CLEAN II CL2 ST 4600-840 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 35 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 12,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1F + CLEAN II CL2 ST 6600-840 M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 55,4 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1G + CLEAN II CL2 ST 6600-840 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 49,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 12,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1H + CLEAN II CL2 ST 6200-840 M600L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 51,1 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 12,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1I + CLEAN II CL2 ST 6600-840 M625L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 55,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 13,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1J + CLEAN II CL2 ST 6400-927-65 M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 77,3 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1K + CLEAN II CL2 ST 6400-927-65 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 76,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 12,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1L + CLEAN II CL2 ST 6200-927-65 M600L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 75,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas

zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 12,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1M + CLEAN II CL2 ST 6200-927-65 M625L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 76,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 13,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1N + CLEAN II CL2 S 4600-940 Q610 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 39,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 609 x 609 x 57 mm Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K10 + CLEAN II CL2 S 6600-940 Q610 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 61 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 609 x 609 x 57 mm Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1P + CLEAN II CL2 S 6600-940 L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 65,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1Q + CLEAN II CL2 S 8000-940 L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 79,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1R + CLEAN II CL2 S 10000-940 L1550 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 96,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1549 x 349 x 57 mm Gewicht: 15,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1S + CLEAN II CL2 S 6400-927-65 Q610 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 76,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 6440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 609 x 609 x 57 mm Gewicht: 12 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1T + CLEAN II CL2 S 6200-927-65 L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 76,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1U + CLEAN II CL2 S 8000-927-65 L1550 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 91,6 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7535 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine

hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1549 x 349 x 57 mm Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1V + CLEAN II CL2 S 6200-GBW Q610 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 106,5 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 609 x 609 x 57 mm Gewicht: 12,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1W + CLEAN II CL2 S 8000-GBW L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 130,5 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 15,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1X + CLEAN II CL2 S 10000-GBW L1550 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 168,3 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit GBW-Lichtfarben (Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1549 x 349 x 57 mm Gewicht: 16,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1Y + CLEAN II CL2 S 6200-RGBW M600Q SG MP LDO

Reinraumleuchte

Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 108,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 11,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K1Z + CLEAN II CL2 S 6200-RGBW M625Q SG MP LDO

Reinraumleuchte

Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 108,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K20 + CLEAN II CL2 S 6200-RGBW M600L SG MP LDO

Reinraumleuchte

Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 113,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K21 + CLEAN II CL2 S 6600-RGBW M625L SG MP LDO

Reinraumleuchte

Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 118,6 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8250 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K22 + CLEAN II CL2 S 6200-RGBW Q610 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 108,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 609 x 609 x 57 mm Gewicht: 12,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K23 + CLEAN II CL2 S 8000-RGBW L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 132,7 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als

Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 15,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K24 + CLEAN II CL2 S 10000-RGBW L1550 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 164,7 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Gehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1549 x 349 x 57 mm Gewicht: 16,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K25 + CLEAN II CL2 S 8000-940 L1250 SG MP BC

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 81,6 W LED Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K26 + CLEAN II CL2 S 8000-940 L1250 SG MP MWCF

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 80,4 W LED Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K27 + CLEAN II CL2 S 8000-930 L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 82,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K28 + CLEAN II CL2 S 6600-840 M625Q SG MP BC

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 51,6 W LED Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 11,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K29 + CLEAN II CL2 S 6600-840 M625Q SG MP MWCF

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 50,4 W LED Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 11,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2A + CLEAN II CL2 S 6600-940 M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 61 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 6680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 10,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2B + CLEAN II CL2 I 6000-840 M625L PM O BC

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 40,7 W LED Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65- IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1248 x 311 x 105 mm Gewicht: 5,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2C + CLEAN II CL2 I 6000-840 M625L PM O MWCF

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 39,7 W LED Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP

(Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1248 x 311 x 105 mm Gewicht: 5,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2D + CLEAN II CL2 I 6000-940 M625L PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 49,4 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 1248 x 311 x 105 mm Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2E + CLEAN II CL2 I 6200-840 M625Q PM O BC

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 42,5 W LED Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65- IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 623 x 623 x 105 mm Gewicht: 5,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2F + CLEAN II CL2 I 6200-840 M625Q PM O MWCF

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 41,3 W LED Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 623 x 623 x 105 mm Gewicht: 5,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2G + CLEAN II CL2 I 6200-940 M625Q PM O LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Industry Leuchten Leistung: 47,7 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus geschweißtem Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus PMMA für chemische resistenz in Reinräumen und Industrie Anwendung. Thermoforming Technologie, Rahmenlos design für hohe Anforderung an Hygiene und leichte, schnelle Reinigung Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Reinraumtauglichkeit nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinraumklasse 1 bis 9. Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Einbaumontage über Deckeneinwurfmontage oder NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Schutzart: IP65-IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte, Abmessungen: 623 x 623 x 105 mm Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2H + CLEAN II CL2 S 6200-940 M600L SG MP LDO IP

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 59,8 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6099 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP54 IP65, IP54 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1198 x 298 x 100 mm Gewicht: 11,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2I + CLEAN II CL2 S 6600-940 M625L SG MP LDO IP

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 65,1 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP54 IP65, IP54 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2J + CLEAN II CL2 S 6600-940 M600Q SG MP LDO IP

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 65,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 6690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP54 IP65, IP54 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 10 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2K + CLEAN II CL2 S 6600-940 M625Q SG MP LDO IP

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 60,9 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6677 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP54 IP65, IP54 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 10,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2L + CLEAN II CL2 S 4600-940Z M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 66,5 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur

Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 10 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2M + CLEAN II CL2 S 4600-940Z M625Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 60,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 623 x 623 x 100 mm Gewicht: 10,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2N + CLEAN II CL2 S 6600-940Z M625L SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 70,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 1248 x 311 x 100 mm Gewicht: 12,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2O + CLEAN II CL2 ST 4600-940Z M600Q SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 66,5 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Einbauleuchte mit Zugang von oben für die Wartung. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Einbaumontage mit NIV-sets für sichere, unscheinbare Befestigung für verschiedene Deckentypen. Schnellmontage und Verdrahtung ohne Öffnung der Leuchte. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, IP50 obere Seite der Leuchte, IP65 untere Seite der Leuchte Abmessungen: 598 x 598 x 100 mm Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2P + CLEAN II CL2 S 6600-940Z L1250 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 70,2 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 1249 x 349 x 57 mm Gewicht: 14,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4K2Q + CLEAN II CL2 S 6400-927-65Z Q610 SG MP LDO

Normale Reinraumleuchte

Normale Reinraumleuchte CLEAN II Supreme Leuchten Leistung: 71,6 W LED DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Gehäuse aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet (resistent gegen Öldämpfe, chemische Einflüsse, Desinfektions- und Reinigungsmittel - Die Reinigungsbedingungen und verwendeten Reinigungsmittel sind in jedem Fall mit ihrem Berater abzuklären). Abdeckung aus 4 mm wärmebehandeltem Sicherheitsglas zur Vermeidung von Glasbruch. Austauschbare light engine, schnell und einfach installiert mit internem Befestigungsfedern-system. Speziell entwickelte MPO+ Microprismatic Optic (wide beam) für eine hohe Effizienz und Sicherstellung der normkonformen Entblendung (UGR < 19). Montage als Anbauleuchte mittels 4-Punkt Befestigung oder Deckeneinbau mit separat bestellbarem Einbaurahmen. Zertifiziert nach Fraunhofer Institut - Reinraumtauglichkeit der Reinheitsklasse nach DIN EN ISO 14644-1 - Klasse 1 bis 9, Konformität zu den Regelwerken der GMP (Good Manufacturing Practice). Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK07, Schutzart: IP65, Abmessungen: 609 x 609 x 57 mm Gewicht: 12 kg. Hinweis: Die im Datenblatt angegebenen elektrischen Werte beziehen sich auf 6500K, wo die Effizienz am niedrigsten ist. Die Lichtausbeute ist in den meisten Fällen deutlich höher.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4V + comfortDIM (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z4V01 + comfortDIM MSensor G3 PIR 10DPI WH

DALI V2 sensor 10DPI 23f

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 8 m. Gehäuseform: Leuchteneinbau. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Zur Nutzung an DIMLITE PRO oder LITECOM DALI-2. Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausebereichen. Zubehör für Deckenanbau und Erhöhung bis zu IP66 optional erhältlich. Schutzart: IP20 Größe: 30 x 30 x 28,5 (L x B x H, in mm) Gewicht: ca. 13 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4V02 + comfortDIM MSensor G3 PIR 16DPI WH

DALI V2 sensor 16DPI 69f

DALI V2 sensor 16DPI 69f DALI-2-Komponenten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4V03 + comfortDIM MSensor G3 PIR 5DPI WH

MSensor v2 5DPI 14f

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 5 m. Gehäuseform: Leuchteneinbau. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. Schutzart: IP20 Größe: 44,4 x 16,4 x 17,8 (L x B x H, in mm) Gewicht: ca. 10 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4V04 + comfortDIM MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH

MSensor v2 5DPI 14rc

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 5 m. Gehäuseform: Deckeneinbau. Farbe: Weiß. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Zur Nutzung an DIMLITE PRO oder LITECOM DALI-2. Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. Schutzart: IP20 Größe: 58 x 65,4 (Durchmesser x H, in mm) Gewicht: ca. 37 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z4V05 + comfortDIM MSensor G3 SSM 30 5DPI WH

Multisensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 5 m. Gehäuseform: Deckenanbau (Set). Farbe: Weiß. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Zur Nutzung an DIMLITE pro oder LITECOM DALI-2. Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. Schutzart: IP20 Größe: 58 x 65,4 (Durchmesser x H, in mm) Gewicht: ca. 37 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z56 + COMSIGN 150 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z5601 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-L

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5602 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5603 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5604 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-LR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5605 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5606 + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E001L SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5607 + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002R SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5608 + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5609 + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002LR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560A + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560B + COMSIGN 150 MSW ExD bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel, Stahlblech pulverbeschichtet, silber (RAL 7035 ähnlich), zur Montage der COMSIGN 150 P MSC ExD parallel zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,58 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560C + COMSIGN 150 MSW ECx bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel, Stahlblech pulverbeschichtet, silber (RAL 7035 ähnlich), zur Montage der COMSIGN 150 MSC ECx parallel zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,47 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560D + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 MS90° ExD bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech beschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ExD 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560E + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 MS90° ECx bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech beschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECx 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560F + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P FCC ExD side feed WH

Rahmen

Rahmen Stahlblech beschichtet, weiß (RAL 9016), Zusatzmontageteil für die Deckenanbauleuchte PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ExD für seitliche Einspeisung bei Aufputzinstallation, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560G + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P FCC ECx side feed WH

Rahmen

Rahmen Stahlblech beschichtet, weiß (RAL 9016), Zusatzmontageteil für die Deckenanbauleuchte PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECx für seitliche Einspeisung bei Aufputzinstallation, Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560H + COMSIGN 150 MSW ExD bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel, Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der COMSIGN 150 P MSC ExD parallel zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,58 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560I + COMSIGN 150 MSW ECx bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel, Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der COMSIGN 150 MSC ECx parallel zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,47 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560J + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 MS90° ExD bracket BK

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech beschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ExD 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb

der Wandhalterung, Gewicht: 0,46 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171515 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560K + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 MS90° ECx bracket BK

Anbauwinkel
Anbauwinkel Stahlblech beschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECx 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,31 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171516 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560L + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P FCC ExD side feed BK

Rahmen
Rahmen Stahlblech beschichtet, schwarz (RAL 9005), Zusatzmontageteil für die Deckenanbauleuchte PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ExD für seitliche Einspeisung bei Aufputzinstallation, Gewicht: 0,14 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171517 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560M + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P FCC ECx side feed BK

Rahmen
Rahmen Stahlblech beschichtet, schwarz (RAL 9005), Zusatzmontageteil für die Deckenanbauleuchte PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECx für seitliche Einspeisung bei Aufputzinstallation, Gewicht: 0,12 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171518 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560N + COMSIGN 150 MSW ExD bracket BK

Anbauwinkel
Anbauwinkel, Stahlblech pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der COMSIGN 150 P MSC ExD parallel zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,58 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171519 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560O + COMSIGN 150 MSW ECx bracket BK

Anbauwinkel

Anbauwinkel, Stahlblech pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der COMSIGN 150 MSC ECx parallel zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,47 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560P + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560Q + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560R + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002UPR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO

7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900386 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560S + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002DR SR

Sicherheitszeichen
Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900387 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560T + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E001UPL SR

Sicherheitszeichen
Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900388 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560U + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E001DL SR

Sicherheitszeichen
Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900389 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560V + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002UPLR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560W + COMSIGN 150 P COM MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E001DLR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für COMSIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminium Druckgussabdeckcover silber, pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,83 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560X + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560Y + COMSIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z560Z + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-UPR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5610 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-DR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5611 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-UPL

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5612 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-DL

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen

gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5613 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-UPLR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5614 + COMSIGN 150 MSC/MRC SP2-E001-DLR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 MSC/MRC Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die Acrylglasplatte aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 300 x 16 x 188 mm, Gewicht: 0,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5615 + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P MRC E3DG5 SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, autom. Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Leuchtenstatus über LED, 5 Jahre Garantie auf Leuchte und Akku, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklappen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5616 + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P MRC-WF15 E3DG5 SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, autom. Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Leuchtenstatus über LED, 5 Jahre Garantie auf Leuchte und Akku, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5617 + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 E3DG5 SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, autom. Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Leuchtenstatus über LED, 5 Jahre Garantie auf Leuchte und Akku, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5618 + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P MSC E3DG5 SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, autom. Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Leuchtenstatus über LED, 5 Jahre Garantie auf Leuchte und Akku, Anbau,

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1,08 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5619 + COMSIGN 150 P PURE/COMSIGN 150 P MSC-WF15 E3DG5 SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, autom. Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Leuchtenstatus über LED, 5 Jahre Garantie auf Leuchte und Akku, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H + CRAFT II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z5H01 + CRAFT II CR2 ASY Length 2000

Kabelabhängung

Montagezubehör für die Seilaufhängung der CRAFT II performance und CRAFT II plus. Lieferung besteht aus Seilen und Schrauben zur Befestigung. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 2,13m von der Decke abgehängt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H02 + CRAFT II CR2PL ZAK Set Length 1500

Seilabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für Kettenabhängung der CRAFT II plus. Die Lieferung besteht aus zwei Ketten für die Montage. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 1,58m von der Decke abgehängt werden. In Kombination mit diesem Zubehör ist die CRAFT II plus für den Einsatz im Sportbereich zertifiziert (BWS Ballwurfsicherheitsnachweis)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H03 + CRAFT II CR2PL M 1 Point Mounting ASY Length 2000

Seilabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für Seilabhängung (1 Punkt) CRAFT II plus in der Größe M. Lieferung bestehend aus Schiene, Seil und Schrauben zur Befestigung. Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Seilabhängung. Leuchte kann bis zu max. 2,16m von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,25m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H04 + CRAFT II CR2PL L 1 Point Mounting ASY Length 2000

Seilabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für Seilabhängung (1 Punkt) CRAFT II plus in der Größe L. Lieferung bestehend aus Schiene, Seil und Schrauben zur Befestigung. Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Seilabhängung. Leuchte kann bis zu max. 2,16m von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,25m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H05 + CRAFT II CR2PL M 1 Point Mounting ZAK Length 1500

Kettenabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für Kettenabhängung (1 Punkt) CRAFT II plus in der Größe M. Lieferung bestehend aus Schiene, Kette und Schrauben zur Befestigung. Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Kettenabhängung. Leuchte

kann bis zu max. 1,59m von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,25m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H06 + CRAFT II CR2PL L 1 Point Mounting ZAK Length 1500

Kettenabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für Kettenabhängung (1 Punkt) CRAFT II plus in der Größe L. Lieferung bestehend aus Schiene, Kette und Schrauben zur Befestigung. Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Kettenabhängung. Leuchte kann bis zu max. 1,59m von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,25m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H07 + CRAFT II CR2 ZAK Set Length 1500

Seilabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für Kettenabhängung der CRAFT II performance. Die Lieferung besteht aus zwei Ketten für die Montage. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 1,58m von der Decke abgehängt werden. In Kombination mit diesem Zubehör ist die CRAFT II performance für den Einsatz im Sportbereich zertifiziert (BWS Ballwurfsicherheitsnachweis)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H08 + CRAFT II CR2 M 1 Point Mounting ASY Length 2000

Seilabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für die 1-Punkt-Seilaufhängung des CRAFT II performance in der Größe M. Die Lieferung besteht aus einer Schiene, einer Seil und Schrauben zur Befestigung. Die Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Seilabhängung. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 2,17 m. von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,26 m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H09 + CRAFT II CR2 L 1 Point Mounting ASY Length 2000

Seilabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für die 1-Punkt-Seilaufhängung des CRAFT II performance in der Größe L. Die Lieferung besteht aus einer Schiene, einer Seil und Schrauben zur Befestigung. Die Schiene wird

mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Seilabhängung. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 2,17 m. von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,26 m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0A + CRAFT II CR2 M 1 Point Mounting ZAK Length 1500

Kettenabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für die 1-Punkt-Kettenabhängung der CRAFT II performance in Größe M. Die Lieferung besteht aus einer Schiene, Kette und Schrauben zur Befestigung. Die Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Kettenabhängung. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 1,49 m von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,29 m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0B + CRAFT II CR2 L 1 Point Mounting ZAK Length 1500

Kettenabhängung (1 Punkt)

Montagezubehör für die 1-Punkt-Kettenabhängung der CRAFT II performance in Größe L. Die Lieferung besteht aus einer Schiene, Kette und Schrauben zur Befestigung. Die Schiene wird mit einer Schraube an der Decke befestigt und bietet zwei Befestigungspunkte für die Kettenabhängung. Mit diesem Zubehör kann die Leuchte bis zu max. 1,49 m von der Decke abgehängt werden. Der Mindestabstand zur Decke beträgt 0,29 m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0C + CRAFT II CR2 ASP SET

Montagezubehör Set

Aufhängung Spanndraht zur Montage auf ein aufgespanntes Seil mit einem Durchmesser von max. 11 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0D + CRAFT II CR2PL AD/AW SET

Decken- und Wandbefestigungsset

Montagebügel für Wand- und Deckenmontage 2-teilig und winkelverstellbar für die Montage an Wand und Decke, Winkelbereich in 15°-Schritten einstellbar (Montageanleitungshinweise zum Umgebungstemperaturbereich und Winkelbereich beachten). Ballwurfsicher zertifiziert (nur für die

Deckenmontage) in Kombination mit CRAFT II plus.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171562 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0E + CRAFT II CR2 AD/AW SET

Decken- und Wandbefestigungsset
Montagebügel für Wand- und Deckenmontage 2-teilig und winkelverstellbar für die Montage an Wand und Decke, Winkelbereich in 15°-Schritten einstellbar (Montageanleitungshinweise zum Umgebungstemperaturbereich und Winkelbereich beachten).
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171563 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0F + CRAFT II CR2 M20 SET

Montagezubehör Set
Dieser Aufhängungsbügel ermöglicht die Montage von CRAFT II an Lichtschienen. Der Adapter hat eine Bohrung mit 20 mm Durchmesser für die Messingbuchse und die Kupplungsbefestigung. Ballwurfsicher zertifiziert in Kombination mit CRAFT II plus.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171564 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0G + CRAFT II CR2PL CEILING MOUNTING M

Deckenbefestigung
Der Deckendirektausleger ist eine Montageoption, die es ermöglicht, die Leuchte durch einen innovativen Einrastmechanismus sehr schnell und sehr nah an der Decke zu montieren. Ballwurfsicher zertifiziert für die Deckenmontage in Kombination mit CRAFT II plus.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171568 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0H + CRAFT II CR2PL CEILING MOUNTING L

Deckenbefestigung
Der Deckendirektausleger ist eine Montageoption, die es ermöglicht, die Leuchte durch einen innovativen Einrastmechanismus sehr schnell und sehr nah an der Decke zu montieren. Ballwurfsicher zertifiziert für die Deckenmontage in Kombination mit CRAFT II plus.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171569 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0I + CRAFT II CR2PL M MOUNTING FRAME

Befestigungsrahmen

Einbaurahmen für CRAFT 2 plus in der Größe M, aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
Abmessungen (LxWxH): 650 mm x 540 mm x 106 mm, Gesamtgewicht inkl. Leuchte: 13 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0J + CRAFT II CR2PL L MOUNTING FRAME

Befestigungsrahmen

Einbaurahmen für CRAFT 2 plus in der Größe L, aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
Abmessungen (LxWxH): 1160 mm x 540 mm x 106 mm, Gesamtgewicht inkl. Leuchte: 23 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0K + CRAFT II CR2 M MOUNTING FRAME

Befestigungsrahmen

Einbaurahmen für CRAFT 2 performance in der Größe M, aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
Abmessungen (LxWxH): 670 mm x 600 mm x 83 mm, Gesamtgewicht inkl. Leuchte: 13 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0L + CRAFT II CR2 L MOUNTING FRAME

Befestigungsrahmen

Einbaurahmen für CRAFT 2 performance in der Größe L, aus pulverbeschichtetem Stahlblech.
Abmessungen (LxWxH): 1180 mm x 600 mm x 83 mm, Gesamtgewicht inkl. Leuchte: 21 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0M + CRAFT II CR2 CEILING MOUNTING M

Deckenbefestigung

Der Deckendirektausleger ist eine Montageoption, die es ermöglicht, die Leuchte durch einen innovativen Einrastmechanismus sehr schnell und sehr nah an der Decke zu montieren.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0N + CRAFT II CR2 CEILING MOUNTING L

Deckenbefestigung

Der Deckendirektausleger ist eine Montageoption, die es ermöglicht, die Leuchte durch einen innovativen Einrastmechanismus sehr schnell und sehr nah an der Decke zu montieren.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H00 + CRAFT II CR2PL XL MOUNTING SET WH

Montageset

Montageset zur einfachen Kombination von zwei CRAFT II plus L in der XL-Größe. Die Lieferung besteht aus Schiene in weiß, Kette und Schrauben zur Befestigung. Die Leuchte kann von der Decke bis max. 1,2m und mit der Möglichkeit direkt an die Decke aufgehängt werden. Maximale Raumtemperatur begrenzt und Ballwurfsicher zertifiziert nur für Kette und Decke Direktmontage, überprüfen Sie bitte die Montageanleitung für weitere Informationen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0P + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 52,9 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 191 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0Q + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 72,5 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0R + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 97,4 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0S + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 165,3 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem,

korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0T + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 14 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0U + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel

3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0V + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0W + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0X + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO QC5 BK

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe schwarz. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0Y + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO QC5 BK

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe schwarz. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H0Z + CRAFT II CR2PL L35k-830 PC NB MWCF E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 238,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 6 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 14,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H10 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 673 x 414 x 169 mm. Gewicht: 7,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H11 + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20 LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 169 mm. Gewicht: 15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H12 + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 103,5 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 195 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H13 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 97,4 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H14 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H15 + CRAFT II CR2PL M17K-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 99,2 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,04 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H16 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H17 + CRAFT II CR2PL M25k-830 CH NB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 193 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem,

korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieenanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H18 + CRAFT II CR2PL M25k-830 CH NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 194 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieenanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H19 + CRAFT II CR2PL M17k-830 CH NB EVG E3 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 124,5 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieenanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2.

Leuchten Lichtstrom: 16600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden) Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 6 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1A + CRAFT II CR2PL M17k-830 CH NB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 127 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 6 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1B + CRAFT II CR2PL L50k-830 CH NB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 388 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 47000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes

Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1C + CRAFT II CR2PL L35k-830 CH NB EVG E3 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 248,5 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden) Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 6 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 15,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1D + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1E + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 14 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 14,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1F + CRAFT II CR2PL M25k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 179 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +25°C, Abmessungen: 673 x 414 x 169 mm. Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1G + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1H + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1I + CRAFT II CR2PL M13k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1J + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1K + CRAFT II CR2PL M25k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 173,9 W, inklusive

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1L + CRAFT II CR2PL M10k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1M + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1N + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1O + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen

Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1P + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20 LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 169 mm. Gewicht: 14,07 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1Q + CRAFT II CR2PL L27k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 150,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1R + CRAFT II CR2PL M25k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1S + CRAFT II CR2PL M13k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 76,5 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1T + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1U + CRAFT II CR2PL L27k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1V + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1W + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 673 x 414 x 169 mm. Gewicht: 7,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1X + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC NB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 113 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten

Lichtstrom: 17410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 673 x 414 x 169 mm. Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1Y + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H1Z + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in

Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H20 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H21 + CRAFT II CR2 M21k-830 CH NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H22 + CRAFT II CR2 M13k-865 PC WBCG LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 88 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H23 + CRAFT II CR2 L20k-840 PM NBCG MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 122,7 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H24 + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte

(DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 43000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H25 + CRAFT II CR2 L27k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 152,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H26 + CRAFT II CR2 L27k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in

Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H27 + CRAFT II CR2 L27k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H28 + CRAFT II CR2 L35k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H29 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 224,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2A + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2B + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes,

optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2C + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 197,4 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2D + CRAFT II CR2 L35k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2E + CRAFT II CR2 M10k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 52,9 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 190 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2F + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 72,4 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2G + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 97,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2H + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 125,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2I + CRAFT II CR2 L20k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 105,7 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 190 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in

Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2J + CRAFT II CR2 L27k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 144,9 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2K + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 194,2 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2L + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 250,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2M + CRAFT II CR2 M17k-840 PC AB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 115 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2N + CRAFT II CR2 M17k-840 PC NBCG EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 115 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2O + CRAFT II CR2 M17k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 97,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2P + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur:

0°C bis +30°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2Q + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2R + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2S + CRAFT II CR2 L42k-830 CH WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 292 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 38440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2T + CRAFT II CR2 L42k-830 CH WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 38440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2U + CRAFT II CR2 L42k-830 CH WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf

85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 38440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2V + CRAFT II CR2 M10k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2W + CRAFT II CR2 M10k-840 PC VWB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 61,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm.

Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2X + CRAFT II CR2 M10k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2Y + CRAFT II CR2 M10k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H2Z + CRAFT II CR2 M10k-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 61,6 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H30 + CRAFT II CR2 M13k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 76,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H31 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes,

optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H32 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 83,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H33 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H34 + CRAFT II CR2 M13k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H35 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC NB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,77 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H36 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H37 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 112,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H38 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,9 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED

Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H39 + CRAFT II CR2 M17k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3A + CRAFT II CR2 M21k-830 CH WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 146 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3B + CRAFT II CR2 M21k-830 CH WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel.

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3C + CRAFT II CR2 M21k-830 CH WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3D + CRAFT II CR2 M21k-840 PC NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3E + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3F + CRAFT II CR2 M21k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR <

25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +25°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3G + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 125,6 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 4,94 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3H + CRAFT II CR2 L27k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3I + CRAFT II CR2 L27k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuffeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3J + CRAFT II CR2 L27k-840 PC NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 167,1 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuffeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3K + CRAFT II CR2 L27k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 167,1 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3L + CRAFT II CR2 L27k-840 PC VWB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 167,1 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3M + CRAFT II CR2 L35k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 197 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3N + CRAFT II CR2 L35k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3O + CRAFT II CR2 L35k-840 PC VWB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 224,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3P + CRAFT II CR2 M13k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3Q + CRAFT II CR2 M13k-840 PC NB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 83,8 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3R + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 83,8 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3S + CRAFT II CR2 M13k-840 PC VWB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 83,8 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3T + CRAFT II CR2 M17k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3U + CRAFT II CR2 M17k-840 PC VWB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 112,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3V + CRAFT II CR2 M10k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 61,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C,

Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ5H3W + CRAFT II CR2 M10k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ5H3X + CRAFT II CR2 M21k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 125,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3Y + CRAFT II CR2 M21k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H3Z + CRAFT II CR2 M10k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H40 + CRAFT II CR2 M10k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 61,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz

Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H41 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 86,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H42 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 86,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H43 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H44 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H45 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H46 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 146 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H47 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN

62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H48 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC NB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 146 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H49 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4A + CRAFT II CR2 M21k 840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,8 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 4,94 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4B + CRAFT II CR2 M21k 840 PC VWB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4C + CRAFT II CR2 L20k-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4D + CRAFT II CR2 L20k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 108 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 189 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4E + CRAFT II CR2 L20k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 124,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz

Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4F + CRAFT II CR2 L27k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 144,9 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4G + CRAFT II CR2 L35k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 194,2 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4H + CRAFT II CR2 L27k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 172,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4I + CRAFT II CR2 L35k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4J + CRAFT II CR2 L42k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4K + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 39400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4L + CRAFT II CR2 L42k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 40740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor

Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4M + CRAFT II CR2PL FI M10k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 52,9 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 191 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +64°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4N + CRAFT II CR2PL FI M13k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 72,5 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +59°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm.

Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H40 + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 97,4 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +54°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4P + CRAFT II CR2PL FI M25k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 165,3 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +39°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4Q + CRAFT II CR2PL FI L20k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 103,5 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 195 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +64°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4R + CRAFT II CR2PL FI L27k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +59°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4S + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +54°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4T + CRAFT II CR2PL FI L50k-840 PC WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Klare Polycarbonat-Abdeckung mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +39°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4U + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB PIR WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) für zentrale Steuerungsschnittstelle mit DALI-2, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie (DALI Part 303). Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich (DALI Part 304). DALI-2-Sensor, kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 737 x 470 x 128 mm. Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4V + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB PIR WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, Ausgestattet mit PIR-Bewegungsmeldung, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung integriert. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. DALI-2 Sensor, Kompatibilität mit allen DALI-2 Geräten möglich. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Leuchten Gehäuse. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1243 x 470 x 239 mm. Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4W + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB LDO IP69 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP69(15°C) getestet nach IEC 60529 für Kaltwasserhochdruckstrahl. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4X + CRAFT II CR2PL L35k 840 PM WB LDO IP69 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP69(15°C) getestet nach IEC 60529 für Kaltwasserhochdruckstrahl. Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4Y + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 54,4 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,9 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H4Z + CRAFT II CR2 M10k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 54 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H50 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,5 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H51 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H52 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB PIRILD WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 99,9 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Standalone Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) mit integriertem Applicationcontroller, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den

Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie. Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Integriert DALI Busspannungsversorgung von 70mA, davon stehen 54mA für optionale Systemerweiterungen zu Verfügung. Details zur optionalen Systemerweiterung sind in dem Datenblatt von Art. Nr. 28003393 bei TRIDONIC zu entnehmen. Einstellungen zur Bewegungs- und Lichtregelung müssen mit der IR-Fernbedienung basicDIM ILD G2 Programmer vorgenommen werden (Art. Nr. 28003484 Separat zu bestellen). Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C, Abmessungen: 737 x 470 x 128 mm. Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H53 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB PIRILD WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 198,4 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Standalone Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) mit integriertem Applicationcontroller, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie. Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Integriert DALI Busspannungsversorgung von 70mA, davon stehen 54mA für optionale Systemerweiterungen zu Verfügung. Details zur optionalen Systemerweiterung sind in dem Datenblatt von Art. Nr. 28003393 bei TRIDONIC zu entnehmen. Einstellungen zur Bewegungs- und Lichtregelung müssen mit der IR-Fernbedienung basicDIM ILD G2 Programmer vorgenommen werden (Art. Nr. 28003484 Separat zu bestellen). Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C, Abmessungen: 1243 x 470 x 239 mm. Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H54 + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H55 + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H56 + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen

für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H57 + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,04 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H58 + CRAFT II CR2PL M17K-840 PC WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes

Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7,03 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H59 + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5A + CRAFT II CR2PL L35K-840 PC WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5B + CRAFT II CR2PL M10K-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5C + CRAFT II CR2PL L50K-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5D + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5E + CRAFT II CR2PL L20K-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 104,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 190 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5F + CRAFT II CR2PL L27K-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen

für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5G + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5H + CRAFT II CR2PL M13K-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 76,5 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes,

optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5I + CRAFT II CR2PL M25K-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5J + CRAFT II CR2PL L27K-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1,

Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm.
Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5K + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196,5 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 13,24 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5L + CRAFT II CR2PL L50K-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 50210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5M + CRAFT II CR2PL L50K-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 49270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5N + CRAFT II CR2PL L20K-840 PC WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 104,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 192 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5O + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5P + CRAFT II CR2PL M10K-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5Q + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem,

korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5R + CRAFT II CR2PL M13K-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5S + CRAFT II CR2PL L27K-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2.

Leuchten Lichtstrom: 25670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5T + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5U + CRAFT II CR2PL M13K-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend).

Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5V + CRAFT II CR2PL M10K-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5W + CRAFT II CR2PL M25K-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm.

Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5X + CRAFT II CR2PL L35K-840 PC WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 200 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5Y + CRAFT II CR2PL M17K-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H5Z + CRAFT II CR2PL L20K-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 108,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industriebanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H60 + CRAFT II CR2PL M10K-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industriebanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H61 + CRAFT II CR2PL L50K-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335,2 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 13,24 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H62 + CRAFT II CR2PL M17K-840 PM WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7,03 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H63 + CRAFT II CR2PL L50K-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335,2 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus

hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 13,24 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H64 + CRAFT II CR2PL M25K-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 165,8 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,04 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H65 + CRAFT II CR2PL L35K-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes,

optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H66 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 97,9 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,04 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H67 + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 105 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 191 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1,

Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm.
Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H68 + CRAFT II CR2PL M10k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H69 + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7,03 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6A + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6B + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6C + CRAFT II CR2PL M25k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 173,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6D + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6E + CRAFT II CR2PL M10k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem,

korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6F + CRAFT II CR2PL M25k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6G + CRAFT II CR2PL L50k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 49600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6H + CRAFT II CR2PL L20k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 105 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6I + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 106,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe

Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6J + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,33 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6K + CRAFT II CR2 L27k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 10,07 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6L + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,93 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6M + CRAFT II CR2 L27k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 9,77 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6N + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,77 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6O + CRAFT II CR2 L35k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 10,07 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6P + CRAFT II CR2 M17k-840 PM WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler

Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 6,27 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6Q + CRAFT II CR2 M17k-840 PM WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6R + CRAFT II CR2 M17k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6S + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 101,4 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6T + CRAFT II CR2 L42k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 41890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6U + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6V + CRAFT II CR2 M13k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6W + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 200,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6X + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 414 x 180 mm. Gewicht: 8,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6Y + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64

Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 414 x 180 mm. Gewicht: 8,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H6Z + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC NB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 113 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 414 x 180 mm. Gewicht: 8,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H70 + CRAFT II CR2PL M25k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 179 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 414 x 180 mm. Gewicht: 8,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H71 + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1054 x 414 x 180 mm. Gewicht: 15,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H72 + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1054 x 414 x 180 mm. Gewicht: 15,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H73 + CRAFT II CR2 M13k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 83,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H74 + CRAFT II CR2 M13k-865 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 86 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H75 + CRAFT II CR2 M21k-830 CH WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN

12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,61 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H76 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H77 + CRAFT II CR2 M21k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,61 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H78 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC NB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 112 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H79 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1054 x 470 x 149 mm. Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7A + CRAFT II CR2 L42k-830 CH WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 38440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 1054 x 470 x 149 mm. Gewicht: 11,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7B + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C, Abmessungen: 1054 x 470 x 149 mm. Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7C + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 103 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend).

Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7D + CRAFT II CR2PL M25k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 174 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7E + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7F + CRAFT II CR2PL L50k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 348 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 48700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7G + CRAFT II CR2 L42k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 296 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 38950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7H + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,93 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7I + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 97,6 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 4,94 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7J + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 372 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 46760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und

silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7K + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7L + CRAFT II CR2 L35k-840 PM WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 200,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7M + CRAFT II CR2 M21k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7N + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 186 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7O + CRAFT II CR2 L42k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7P + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 122 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7Q + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 122 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m

langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7R + CRAFT II CR2 M10k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 62,2 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7S + CRAFT II CR2 L42k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 40920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7T + CRAFT II CR2 L27k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7U + CRAFT II CR2 L20k-840 PC VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7V + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 186 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen

Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7W + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7X + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 101,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC

60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7Y + CRAFT II CR2 M13k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H7Z + CRAFT II CR2 L20k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 124,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H80 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H81 + CRAFT II CR2 L27k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 172,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H82 + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 170 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und

silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H83 + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 86,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H84 + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 170 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H85 + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H86 + CRAFT II CR2 M17k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H87 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H88 + CRAFT II CR2 M21k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H89 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur

Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8A + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB MWCF WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 253,1 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder und CorridorFUNCTION, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,24 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8B + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 200 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8C + CRAFT II CR2 L20k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8D + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8E + CRAFT II CR2PL L50k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 347,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 49340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8F + CRAFT II CR2 M10k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8G + CRAFT II CR2 M21k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20500 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8H + CRAFT II CR2 M10k-840 PC NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8I + CRAFT II CR2 L35k-840 CH WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 202,2 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8J + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 86,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8K + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 86,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8L + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 186 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8M + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 62,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 16 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8N + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 62,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem,

korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8O + CRAFT II CR2PL M10k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 62,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam) Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8P + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 117 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen

(halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8Q + CRAFT II CR2 M13k-840 PC AB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 86,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8R + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8S + CRAFT II CR2 L35k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8T + CRAFT II CR2 L35k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8U + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 234 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8V + CRAFT II CR2 L27k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 172,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8W + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC WBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 372 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 47300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit strahlende Leuchte (wide beam) für reduzierte Blendung (WBCG) zur Verwendung in Sporthallen über 8m und in Produktionsstätten über 6m. Vormontiertes 2 m

langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8X + CRAFT II CR2 M13k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 76,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8Y + CRAFT II CR2 M17k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H8Z + CRAFT II CR2 M21k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H90 + CRAFT II CR2 M17k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H91 + CRAFT II CR2 L27k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H92 + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB MWS WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 250,6 W, inklusive LED-Konverter, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,24 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H93 + CRAFT II CR2 M17k-840 PM WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte

halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,93 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H94 + CRAFT II CR2 M21k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42938571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H95 + CRAFT II CR2 L20k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H96 + CRAFT II CR2PL L20k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 104,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H97 + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 170 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H98 + CRAFT II CR2PL FI M13k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +59°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H99 + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9A + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes

Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industriebanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9B + CRAFT II CR2PL FI M10k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industriebanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +64°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9C + CRAFT II CR2PL FI M13k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industriebanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz

(initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +59°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9D + CRAFT II CR2PL FI M25k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +39°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9E + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für

höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 521 x 417 x 156 mm. Gewicht: 9,5 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9F + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 97,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9G + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible

Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 676 x 417 x 169 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9H + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9I + CRAFT II CR2PL FI M10k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED

Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +64°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9J + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9K + CRAFT II CR2PL FI M25k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung).

Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +39°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9L + CRAFT II CR2PL FI M10k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +64°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9M + CRAFT II CR2PL FI M13k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +59°C,

Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9N + CRAFT II CR2PL FI M17k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industriefanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9O + CRAFT II CR2PL FI M25k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industriefanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +39°C, Abmessungen: 521 x 417 x 109 mm. Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9P + CRAFT II CR2 M17k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9Q + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 673 x 414 x 169 mm. Gewicht: 7,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9R + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 414 x 180 mm. Gewicht: 8,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9S + CRAFT II CR2PL M10k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9T + CRAFT II CR2PL M13k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 76,5 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen

für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9U + CRAFT II CR2 L42k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 41110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9V + CRAFT II CR2 M10k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem.

Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9W + CRAFT II CR2 M13k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 76,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9X + CRAFT II CR2 M17k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9Y + CRAFT II CR2 M21k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5H9Z + CRAFT II CR2 M10k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA0 + CRAFT II CR2PL L50k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 347,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 48620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA1 + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA2 + CRAFT II CR2PL L27k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 151 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonalen Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen

Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA3 + CRAFT II CR2PL L27k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 150,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industriebanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA4 + CRAFT II CR2PL L20k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 108,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industriebanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA5 + CRAFT II CR2PL L20k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 109 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA6 + CRAFT II CR2PL FI L20k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 105 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +64°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA7 + CRAFT II CR2PL FI L27k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +59°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA8 + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HA9 + CRAFT II CR2PL FI L50k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 49600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +39°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAA + CRAFT II CR2PL FI L20k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 104,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +64°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAB + CRAFT II CR2PL FI L27k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +59°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAC + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAD + CRAFT II CR2PL FI L50k-840 PM VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 49270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +39°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAE + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 169 mm. Gewicht: 18,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAF + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,43 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAG + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM WB EVG WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten Aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAH + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 200 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 156 mm. Gewicht: 18,7 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAI + CRAFT II CR2PL FI L20k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 104,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieranwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +64°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAJ + CRAFT II CR2PL FI L27k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +59°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAK + CRAFT II CR2PL FI L35k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +54°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAL + CRAFT II CR2PL FI L50k-840 PM WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Ausgezeichnetes Thermomanagement. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 50210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Entspricht den Vorgaben internationaler Standards der Lebensmittelindustrie (HACCP Zertifikat). Begrenzte Aufhängungsmöglichkeiten aufgrund von hygienischen Anforderungen (siehe Montageanleitung). Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +39°C, Abmessungen: 1028 x 417 x 109 mm. Gewicht: 16,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAM + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAN + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industriebanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1054 x 414 x 180 mm. Gewicht: 15,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAO + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industriebanwendungen/Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20 LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 169 mm. Gewicht: 14,07 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAP + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 208 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAQ + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 372 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 48390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAR + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 122 W, inklusive

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAS + CRAFT II CR2 L35k-840 PM WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAT + CRAFT II CR2 L35k-840 PM WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel.. LED Risikogruppe

RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1054 x 470 x 149 mm. Gewicht: 11,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAU + CRAFT II CR2 L42k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 39410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAV + CRAFT II CR2 L42k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 39380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 28 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAW + CRAFT II CR2 L35k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAX + CRAFT II CR2 L35k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAY + CRAFT II CR2 L27k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 152,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig

gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HAZ + CRAFT II CR2 L27k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 152,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB0 + CRAFT II CR2 L20k-840 CH VWB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 111,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB1 + CRAFT II CR2 L20k-840 CH NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 111,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB2 + CRAFT II CR2 L35k-840 CH WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 140 mm. Gewicht: 10,07 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB3 + CRAFT II CR2 L35k-840 CH WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrißbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1054 x 470 x 149 mm. Gewicht: 11,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB4 + CRAFT II CR2 L35k-840 CH WB LDO QC5 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrißbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB5 + CRAFT II CR2 L35k-840 CH WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 208,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrißbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000

K.Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 9,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB6 + CRAFT II CR2 L42k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 39960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HB7 + CRAFT II CR2 L20k-840 CH WB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 111,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

-25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ5HB8 + CRAFT II CR2 L20k-840 PM NB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZ5HB9 + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB LDO E3D WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 106,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBA + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB LDO TEC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene, Komplettsystem mit Schutzart IP20. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 140 mm. Gewicht: 5,77 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBB + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB LDO TEC-IP WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). 100 % flexible Positionierung über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der IP64 Tragschiene über zwei seitliche Hebel. LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP64, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 554 x 469 x 149 mm. Gewicht: 6,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBC + CRAFT II CR2 M17k-840 CH WB EVG QC3 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 101,1 W, inklusive LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16710 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 0,33m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend) mit Wieland-Schnellsteckverbindung. Vibrationsfest (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,93 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBD + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB PIR WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,3 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) für zentrale Steuerungsschnittstelle mit DALI-2, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie (DALI Part 303). Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich (DALI Part 304). DALI-2-Sensor, kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 737 x 470 x 128 mm. Gewicht: 7,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBE + CRAFT II CR2 L20k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 124,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED

Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBF + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB LDO IP69 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP69 getestet nach IEC 60529 für Kaltwasserhochdruckstrahl. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C. Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBG + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB PIR WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, Ausgestattet mit PIR-Bewegungsmeldung, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung integriert. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. DALI-2 Sensor, Kompatibilität mit allen DALI-2 Geräten möglich. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Leuchten Gehäuse. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen

Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1243 x 470 x 239 mm. Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBH + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM WB LDO IP69 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP69 getestet nach IEC 60529 für Kaltwasserhochdruckstrahl. Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C. Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42944393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBI + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335,8 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 15,1 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42944826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBJ + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,2 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBK + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH WB LDO IP69 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 102,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP69 getestet nach IEC 60529 für Kaltwasserhochdruckstrahl. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C. Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBL + CRAFT II CR2 L27k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 148,2 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 10,4 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBM + CRAFT II CR2PL M13k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 74,1 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 13460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,9 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBN + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 99,2 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet

in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,9 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBO + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 99,9 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBP + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 168,6 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 153 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBQ + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,9 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 518 x 414 x 156 mm. Gewicht: 7,9 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBR + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 106 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 190 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor

Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 15,1 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBS + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 146,1 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 26910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 14,7 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBT + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 197,1 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 14,7 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBU + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 197,2 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 14,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBV + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335,9 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 51490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 156 mm. Gewicht: 15,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBW + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,2 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBX + CRAFT II CR2 M21k-840 PC WB PIRBC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126,8 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie. Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben.. Leuchten Lichtstrom: 21480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 737 x 470 x 128 mm. Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBY + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB PIRBC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,9 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie. Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 737 x 470 x 128 mm. Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HBZ + CRAFT II CR2 M17k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,3 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 17360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC0 + CRAFT II CR2 L20k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 108,9 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und

UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 20130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 10,4 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC1 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 198 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 10,4 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC2 + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 253,7 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od.

kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 10,4 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC3 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 198,1 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 10,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC4 + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB MWDABC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 253,8 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x). Für Sensorhöhen bis zu 12 m, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: 0°C bis +30°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 116 mm. Gewicht: 10,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC5 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC WB PIRBC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 197,4 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie. Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 34730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 1243 x 470 x 239 mm. Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC6 + CRAFT II CR2 L42k-840 PC WB PIRBC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 253,1 W, inklusive LED-Konverter, ausgestattet mit Bewegungssensor und Lichterkennung (PIR) für dimmbare Funksteuerung über basicDIM Wireless (Bluetooth(R) 4.x), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Bewegungserkennung über PIR-Technologie. Normlichtmessung zwischen 5 und 2000lx möglich. Für Sensorhöhen von bis zu 16m Höhe. Detektionsradius für Bewegung und Licht sind in der Montageanleitung angegeben. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 42960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP50, Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C, Abmessungen: 1243 x 470 x 239 mm. Gewicht: 11,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC7 + CRAFT II CR2 M10k-840 PC NBCG LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 62,2 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 19 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam) für reduzierte Blendung (NBCG). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC8 + CRAFT II CR2PL M17k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16297 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformalinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HC9 + CRAFT II CR2PL M25k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23958 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCA + CRAFT II CR2PL M17k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 98,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16247 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -45°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCB + CRAFT II CR2PL M25k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 167,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem,

korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23922 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCC + CRAFT II CR2PL M17k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 103 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16068 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCD + CRAFT II CR2PL M25k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 174 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 23529 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für

optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 518 x 414 x 109 mm. Gewicht: 6,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCE + CRAFT II CR2PL L20k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 105 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertivem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18762 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCF + CRAFT II CR2PL L27k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertivem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter

Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf.
Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen:
1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCG + CRAFT II CR2PL L35k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertivem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32635 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformalinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCH + CRAFT II CR2PL L50k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 335 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertivem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, mit exzellenter chemischen und UV-Beständigkeit für anspruchsvolle Industrieanwendungen und Tierhaltung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 47956 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformalinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCI + CRAFT II CR2PL L20k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 105 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18762 lm, Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCJ + CRAFT II CR2PL L27k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 145 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCK + CRAFT II CR2PL L35k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 196 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32535 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCL + CRAFT II CR2PL L50k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 334,7 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in anspruchsvollen Anwendungen in der Industrie, Logistik und Sport. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 47854 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System. Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCM + CRAFT II CR2PL L20k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 109 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen

für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieranwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18563 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System.. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +70°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCN + CRAFT II CR2PL L27k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 151 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieranwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System.. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +65°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCO + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieranwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32235 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System.. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm.

Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCP + CRAFT II CR2PL L50k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 348 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochwertigem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 47058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Entblendung: UGR < 25 gemäß EN 12464:2011 Geschlossenes, optisches Linsen-System.. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1) LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCQ + CRAFT II CR2 M10k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9391 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCR + CRAFT II CR2 M17k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16168 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCS + CRAFT II CR2 M21k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCT + CRAFT II CR2 M10k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 53,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9361 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCU + CRAFT II CR2 M13k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 73,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 12475 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCV + CRAFT II CR2 M17k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 98,4 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16168 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1,

Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm.
Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCW + CRAFT II CR2 M21k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCX + CRAFT II CR2 M10k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 55,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 9261 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCY + CRAFT II CR2 M17k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 102 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 16068 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HCZ + CRAFT II CR2 M21k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 126 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 19043 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 540 x 470 x 77 mm. Gewicht: 4,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD0 + CRAFT II CR2 L20k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18772 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD1 + CRAFT II CR2 L27k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 25040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD2 + CRAFT II CR2 L35k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrisssbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32395 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit

Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD3 + CRAFT II CR2 L42k-840 PM XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 39980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD4 + CRAFT II CR2 L20k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 107,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18722 lm, Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD5 + CRAFT II CR2 L27k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 147,1 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freifformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD6 + CRAFT II CR2 L35k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 196,9 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32295 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freifformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD7 + CRAFT II CR2 L42k-840 PC XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 39930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD8 + CRAFT II CR2 L20k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 111,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrißbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 18533 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +65°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HD9 + CRAFT II CR2 L27k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 152,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrißbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 24750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +55°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDA + CRAFT II CR2 L35k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 204,8 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher

Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 32046 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000

K.Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System.

Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe

Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC

60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und

silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem.

Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen

Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +45°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDB + CRAFT II CR2 L42k-840 CH XNB LDO WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 252,6 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Klare CHEMO-Abdeckung (CH) mit hoher

Spannungsrisssbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 38125 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000

K.Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System.

Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Extreme Narrow Beam (XNB) aus präziser, ultraklarer Freiformlinse für optimale Ausleuchtung zwischen Hochregalen (über 12 m) in Lagerhallen. Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe

Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC

60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG1 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und

silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem.

Belastung, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen

Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -25°C bis +40°C, Abmessungen: 1045 x 470 x 77 mm. Gewicht: 9,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDC + CRAFT II CR2PL L35k-840 CH WB LDO IP69 WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte für schwierigste Anwendungen, Leuchten Leistung: 204 W, inklusive LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus hochqualitativem, korrosionsbeständigem Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet in Farbe weiß. Venturi-Luftdüsen für ausgezeichnetes Thermomanagement und Staubminimierung. Klare CHEMA-Abdeckung (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, für besonders schwierige Industrieanwendungen/Tierhaltung. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 33600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 5 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP69(15°C) getestet nach IEC 60529 für Kaltwasserhochdruckstrahl. Umgebungstemperatur: -40°C bis +60°C, Abmessungen: 1025 x 414 x 109 mm. Gewicht: 13,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDD + CRAFT II CR2 M10k-840 PC WB BC WH

LED Hallenleuchte

LED-Hallenleuchte Leuchten Leistung: 54 W, inklusive LED-Konverter, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Gehäuse aus extra-robustem, tiefgezogenem Stahlblech pulverbeschichtet in Farbe weiß. Abdeckung aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Entblendung: UGR < 22 gemäß EN 12464:2011. Geschlossenes, optisches Linsen-System. Linsen mit diagonaler Kalottenstruktur für höchste Effizienz Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Vormontiertes 2 m langes Anschlusskabel 3 x 1 mm² für sehr hohe Dauertemperaturen (halogenfrei, flammhemmend). Vibrationsfest (EN 60598-1:2015/IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED Risikogruppe RG0 (IEC/EN 62471), Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Schutzklasse: SC1, Schutzart: IP66, Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C, Abmessungen: 540 x 470 x 116 mm. Gewicht: 5,8 kg. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDE + CRAFT II CR2 COVER DRIVER WH

Abdeckung niedrig

Abdeckung für elektronische Komponenten - NIEDRIG - aus äußerst robustem und korrosionsbeständigem Kunststoff auf Polyamid-Basis. Mit der niedrigen Abdeckung beträgt die Gesamthöhe der Leuchte 109 mm (CRAFT II plus) bzw. 77 mm (CRAFT II performance).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDF + CRAFT II CR2 COVER DRIVER HIGH WH

Abdeckung hoch

Abdeckung für elektronische Komponenten - HOCH - aus äußerst robustem und korrosionsbeständigem Kunststoff auf Polyamid-Basis. Mit der hohen Abdeckung beträgt die Gesamthöhe der Leuchte 156 mm (CRAFT II plus) bzw. 116 mm (CRAFT II performance).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDG + CRAFT II CR2 COVER LENS PC

Diffusor

Ersatzdiffusor aus hochwertigem, stoßfestem und UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC), für den Einsatz in der Industrie und im Logistikbereich. Der Austausch darf nur von qualifiziertem Personal mit geeigneter ESD-Ausrüstung und in Absprache mit dem Verkaufsberater durchgeführt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDH + CRAFT II CR2 COVER LENS CH

Diffusor

Ersatzdiffusor CHEMO (CH) mit hoher Spannungsrissbeständigkeit/Schlagfestigkeit, chemischen Beständigkeit, besonders beständig gegen Öle und Lösungsmittel. Der Austausch darf nur von qualifiziertem Personal mit geeigneter ESD-Ausrüstung und in Absprache mit dem Verkaufsberater durchgeführt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5HDI + CRAFT II CR2 COVER LENS PM

Diffusor

Ersatzdiffusor aus klarem Polymethylmethacrylat (PM) mit hoher Bruchfestigkeit und optimierter Spannungsrissbeständigkeit, besonders beständig gegen Öle, Laugen, Ammoniak und UV-Strahlung. Der Austausch darf nur von qualifiziertem Personal mit geeigneter ESD-Ausrüstung und in Absprache mit dem Verkaufsberater durchgeführt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S + CROSSIGN 110 P + 160 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z5S01 + CROSSIGN 160 SP1-E001-L

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S02 + CROSSIGN 160 SP1-E002-R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S03 + CROSSIGN 160 SP2-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S04 + CROSSIGN 160 SP2-E002-LR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S05 + CROSSIGN 110 SP-1D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S06 + CROSSIGN 110 SP1-E001-L

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S07 + CROSSIGN 110 SP1-E002-R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S08 + CROSSIGN 110 SP2-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S09 + CROSSIGN 110 SP2-E002-LR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0A + CROSSIGN 160 SP1-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen weiß, PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0B + CROSSIGN 110/160 P MSW bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der CROSSIGN 110 + 160 MSC parallel zur Wand, Kabeleinführung durch den Bügel, Abmessungen: 160 x 45 x 39 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0C + CROSSIGN 160 P MS90° bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der CROSSIGN 160 MSC 90° zur Wand. Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung. Gewicht: 0,53 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0D + CROSSIGN 110/160 P MSC-CORD20 suspension

Seilabhängung

Seilabhängung zur Montage der CROSSIGN 110+160 Sicherheitszeichenleuchten, stufenlose Höheneinstellung bis zu 2,5 m möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0E + CROSSIGN 110/160 P MSC-R05 suspension WH

Pendelabhängung

Pendelabhängung Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016), zur Abhängung der CROSSIGN 110+160 Sicherheitszeichenleuchten bis zu 0,5m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0F + CROSSIGN 110 P MS90° bracket WH

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech, pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016), zur Montage der CROSSIGN 110 MSC 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0G + CROSSIGN 110 P MS90° bracket BK

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech, pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der CROSSIGN 110 MSC 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0H + CROSSIGN 110/160 P MSC-R05 suspension BK

Pendelabhängung

Pendelabhängung Stahlblech, pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Abhängung der CROSSIGN 110+160 Sicherheitszeichenleuchten bis zu 0,5m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0I + CROSSIGN 110/160 P MSW bracket BK

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech, pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der CROSSIGN 110 + 160 MSC parallel zur Wand, Kabeleinführung durch den Bügel, Abmessungen: 160 x 45 x 39 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0J + CROSSIGN 110 P MS90° bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech, pulverbeschichtet, silber (RAL9006), zur Montage der CROSSIGN 110 MSC 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0K + CROSSIGN 110/160 P MSC-R05 suspension SR

Pendelabhängung

Pendelabhängung Stahlblech, pulverbeschichtet, silber (RAL9006), zur Abhängung der CROSSIGN 110+160 Sicherheitszeichenleuchten bis zu 0,5m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0L + CROSSIGN 110/160 P MSW bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech, pulverbeschichtet, silber (RAL9006), zur Montage der CROSSIGN 110 + 160 MSC parallel zur Wand, Kabeleinführung durch den Bügel, Abmessungen: 160 x 45 x 39 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0M + CROSSIGN 160 P MS90° bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech pulverbeschichtet, silber (RAL9006), zur Montage der CROSSIGN 160 MSC 90° zur Wand. Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung. Gewicht: 0,53 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0N + CROSSIGN 160 P MS90° bracket BK

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech pulverbeschichtet, schwarz (RAL 9005), zur Montage der CROSSIGN 160 MSC 90° zur Wand. Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung. Gewicht: 0,53 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0O + CROSSIGN 110 SP1-E002-UPR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0P + CROSSIGN 110 SP1-E002-DR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0Q + CROSSIGN 110 SP1-E001-UPL

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0R + CROSSIGN 110 SP1-E001-DL

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0S + CROSSIGN 110 SP2-E002-UPLR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0T + CROSSIGN 110 SP2-E002-DLR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0U + CROSSIGN 110 SP2-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil (oben, 90° Winkel), Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0V + CROSSIGN 110 SP1-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 110 MSC/TEC-GP, Abdeckung mit Sicherheitszeichen aus PC mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 22 m, Abmessung: 222 x 5 x 110 mm, Gewicht: 0,19 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0W + CROSSIGN 160 SP1-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil (oben, 90° Winkel), Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0X + CROSSIGN 160 SP2-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil (oben, 90° Winkel), Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0Y + CROSSIGN 160 SP1-E002-UPR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S0Z + CROSSIGN 160 SP1-E002-DR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S10 + CROSSIGN 160 SP1-E001-UPL

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S11 + CROSSIGN 160 SP1-E001-DL

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S12 + CROSSIGN 160 SP2-E002-UPLR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S13 + CROSSIGN 160 SP2-E001-DLR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CROSSIGN 160 MSC/TEC-GP Abdeckung mit Sicherheitszeichen , PC, mit Digitaldruck, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Abmessung: 322 x 5 x 160 mm, Gewicht: 0,39 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S14 + CROSSIGN 110 P MSC ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,42 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S15 + CROSSIGN 110 P MSC ECD ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,43 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S16 + CROSSIGN 110 P MSC ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,42 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S17 + CROSSIGN 110 P MSC ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis

+40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,42 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S18 + CROSSIGN 110 P MSC ECP ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,43 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S19 + CROSSIGN 110 P MSC E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1A + CROSSIGN 110 P MSC E3D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1B + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1C + CROSSIGN 110 P TEC-GP E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1,

Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,31 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1D + CROSSIGN 160 P MSC ECD ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,37 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1E + CROSSIGN 160 P MSC ECP ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,37 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1F + CROSSIGN 160 P MSC E1D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,47 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1G + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1H + CROSSIGN 110 P MSC E1D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional

zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1I + CROSSIGN 110 P MSC E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,52 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1J + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECD ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10

%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1K + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1L + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1M + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECP ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen,

Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1N + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1O + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,31 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1P + CROSSIGN 110 P TEC-GP E3D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1Q + CROSSIGN 160 P MSC ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1R + CROSSIGN 160 P MSC ECD WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1S + CROSSIGN 160 P MSC ECD ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,37 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1T + CROSSIGN 160 P MSC ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40

°C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1U + CROSSIGN 160 P MSC ECC WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 5,8 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1V + CROSSIGN 160 P MSC ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1W + CROSSIGN 160 P MSC ECP WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung

der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1X + CROSSIGN 160 P MSC ECP ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,37 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1Y + CROSSIGN 160 P MSC E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,46 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S1Z + CROSSIGN 160 P MSC E1D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,46 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S20 + CROSSIGN 160 P MSC E1D ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,47 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S21 + CROSSIGN 160 P MSC E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,51 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S22 + CROSSIGN 160 P MSC E3D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,51 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S23 + CROSSIGN 160 P MSC E3D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,52 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S24 + CROSSIGN 160 P MSC E3D ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,52 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S25 + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECD ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S26 + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S27 + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S28 + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECP ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S29 + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2A + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus

Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2B + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2C + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig

gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter
https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2D + CROSSIGN 110 P MSC E1D ERI WH BAES

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte (BAES: bloc autonome d"éclairage de securite) gemäß der Norm
NF EN 60598-2-22 und der Normenserie NF C71-800, Leuchte in Dauerschaltung mit
Einzelbatterieversorgung, 1h Notlichtbetrieb, automatischer Test der Notlichtfunktion
(Performance SATI), grün-gelbe Bicolour- LED zum Anzeigen des Leuchtenstatus, Rest mode
Funktionalität in Kombination mit Rest Mode Controller, Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC),
weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch
LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Spannungsversorgung:
220/240 V AC. Leuchten Leistung: 3,5 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit:
IK05, Temperaturbereich: +5 °C bis +30 °C, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen:
232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer
Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen
separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2E + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in
Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional
zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das
TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar,
Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ
auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei
durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500
cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1,
Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle
einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C,
Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit
Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,
Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig
gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter
https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2F + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1D ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,31 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2G + CROSSIGN 110 P TEC-GP E3D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,31 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2H + CROSSIGN 110 P TEC-GP E3D ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar,

Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2I + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECC BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2J + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECD BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2K + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECD ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2L + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECP BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2M + CROSSIGN 110 P TEC-GP ECP ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,2 W,

Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2N + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2O + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1D ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2P + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2Q + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3D ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2R + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECC BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -30°C bis +35°C, Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2S + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECD BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2T + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECD ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -30°C bis +35°C, Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2U + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECP BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Bereitschaftsschaltung: -20°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2V + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECP ERI BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,1 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -30°C bis +35°C, Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2W + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1D ERI WH BAES

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte (BAES: bloc autonome d"éclairage de securite) gemäß der Norm NF EN 60598-2-22 und der Normenserie NF C71-800, Leuchte in Dauerschaltung mit Einzelbatterieversorgung, 1h Notlichtbetrieb, automatischer Test der Notlichtfunktion (Performance SATI), grün-gelbe Bicolour- LED zum Anzeigen des Leuchtenstatus, Rest mode Funktionalität in Kombination mit Rest Mode Controller, Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Spannungsversorgung:

220/240 V AC. Leuchten Leistung: 3,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2X + CROSSIGN 110 P MSC E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,63 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2Y + CROSSIGN 110 P TEC-GP E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S2Z + CROSSIGN 110 P TEC-GP E8D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S30 + CROSSIGN 160 P MSC E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S31 + CROSSIGN 160 P MSC E8D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 220/240 V AC, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung

über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S32 + CROSSIGN 160 P TEC-GP E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S33 + CROSSIGN 160 P TEC-GP E8D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) schwarz (RAL9005), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S34 + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,73 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S35 + CROSSIGN 110 P MSC E1BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S36 + CROSSIGN 110 P MSC E3BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,73 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S37 + CROSSIGN 110 P MSC E1BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,66 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S38 + CROSSIGN 110 P MSC E3BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich,

Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,71 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S39 + CROSSIGN 110 P MSC E8BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,71 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3A + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie

ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3B + CROSSIGN 110 P TEC-GP E3BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,25 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3C + CROSSIGN 110 P TEC-GP E1BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,16 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3D + CROSSIGN 110 P TEC-GP E3BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,21 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3E + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 8,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3F + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie,

2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 8,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,24 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3G + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 8,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,22 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3H + CROSSIGN 160 P TEC-GP E8BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 8,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,23 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3I + CROSSIGN 110 P MSC ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 2,3 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 46 x 176 mm, Gewicht: 0,63 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3J + CROSSIGN 160 P MSC ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 3,5 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3K + CROSSIGN 160 P MSC ELP WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel. Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie,

Lebensdauer von 50.000 h bei konstantem Lichtstrom. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich. Spannungsversorgung: 48/-1 V AC, Leuchten Leistung: 3,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 210 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3L + CROSSIGN 110 P TEC-GP ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 2,3 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 248 x 60 x 240 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3M + CROSSIGN 160 P TEC-GP ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 3,5 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK05, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 277 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3N + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,97 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3O + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECP WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 5°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3P + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECD WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an

der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3Q + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECC WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,8 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3R + CROSSIGN 160 P TEC-GP E3D ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3S + CROSSIGN 160 P TEC-GP E1D ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 7,5 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,78 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3T + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECP ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,63 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3U + CROSSIGN 160 P TEC-GP ELP WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,94 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z5S3V + CROSSIGN 160 P TEC-GP ECD ERI WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Gehäuse aus Polycarbonat (PC) weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Einfache Montage der Leuchte, Wartungsfrei durch LED-Technologie, 2 zusätzliche high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Leuchten Leistung: 5,7 W, Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +4 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 332 x 44 x 296 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z63 + CUBESIGN 210 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z6301 + CUBESIGN 210 P MSC-Cord50 suspension

Seilabhängung

Seilabhängung für die Montage der CUBESIGN Sicherheitszeichenleuchte. Stufenlose Höheneinstellung bis zu 5 m möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6302 + CUBESIGN 210 SP3-E002-L/D/R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CUBESIGN 210, gleichmäßige Hinterleuchtung der Piktogramme, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Sicherheitszeichen im Siebdruck auf die opale Kunststoffabdeckung aufgebracht, Pfeilrichtungen: links- unten- rechts, 3seitig (Rückseite weiß), Erkennungsweite gemäß EN 1838: 42 m, Abmessungen: 250 x 250 x 250 mm (210 mm Piktogrammhöhe), Gewicht: 1,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6303 + CUBESIGN 210 SP3-E002-L/UP/R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für CUBESIGN 210, gleichmäßige Hinterleuchtung der Piktogramme, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Sicherheitszeichen im Siebdruck auf die opale Kunststoffabdeckung aufgebracht, Pfeilrichtungen: links- oben- rechts, 3seitig (Rückseite weiß), Erkennungsweite gemäß EN 1838: 42 m, Abmessungen: 250 x 250 x 250 mm (210 mm Piktogrammhöhe), Gewicht: 1,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6304 + CUBESIGN 210 P MSC ECD

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, kaltweiße LEDs, Leuchtdichte ≥ 500 cd/m². Gleichmäßige Ausleuchtung des Sicherheitszeichens, Grundkörper aus Alublech, Deckenmontage oder Montage über Seilabhängung (nicht im Lieferumfang enthalten). Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Spannungsversorgung: 220/240V AC, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 7,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen: 250 x 250 x 35 mm, Gewicht: 0,7 kg, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6305 + CUBESIGN 210 P MSC ECC

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, kaltweiße LEDs, Leuchtdichte ≥ 500 cd/m². Gleichmäßige Ausleuchtung des Sicherheitszeichens, Grundkörper aus Alublech, Deckenmontage oder Montage über Seilabhängung (nicht im Lieferumfang enthalten). Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Spannungsversorgung: 220/240V AC, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen: 250 x 250 x 35 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Sicherheitszeichen separat bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6306 + CUBESIGN 210 P MSC ECP

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, kaltweiße LEDs, Leuchtdichte ≥ 500 cd/m². Gleichmäßige Ausleuchtung des Sicherheitszeichens, Grundkörper aus Alublech, Deckenmontage oder Montage über Seilabhängung (nicht im Lieferumfang enthalten). Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Spannungsversorgung: 220/240V AC, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 7,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen: 250 x 250 x 35 mm, Gewicht: 0,7 kg,

Sicherheitszeichen separat bestellen,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185990 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6307 + CUBESIGN 210 P MSC E1D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, kaltweiße LEDs, Leuchtdichte ≥ 500 cd/m². Gleichmäßige Ausleuchtung des Sicherheitszeichens, Grundkörper aus Alublech, Deckenmontage oder Montage über Seilabhängung (nicht im Lieferumfang enthalten). Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Spannungsversorgung: 220/240V AC, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 9,3 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Abmessungen: 250 x 250 x 35 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185991 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6308 + CUBESIGN 210 P MSC E3D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, kaltweiße LEDs, Leuchtdichte ≥ 500 cd/m². Gleichmäßige Ausleuchtung des Sicherheitszeichens, Grundkörper aus Alublech, Deckenmontage oder Montage über Seilabhängung (nicht im Lieferumfang enthalten). Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Spannungsversorgung: 220/240V AC, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 10,3 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Abmessungen: 250 x 250 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185992 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6309 + CUBESIGN 210 P MSC E8D

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, kaltweiße LEDs, Leuchtdichte >= 500 cd/m2. Gleichmäßige Ausleuchtung des Sicherheitszeichens, Grundkörper aus Alublech, Deckenmontage oder Montage über Seilabhängung (nicht im Lieferumfang enthalten). Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Spannungsversorgung: 220/240V AC, Leuchte Gesamtleistung: Leuchten Leistung: 10,3 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Abmessungen: 250 x 250 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Sicherheitszeichen separat bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6E + DALI (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z6E01 + DALI CONTR TR DA2>DA2 #XC G3 CWM 30 DA2

DALI XC G3 CWM 30 DA2

DALI XC G3 CWM 30 DA2, Gewicht: 0,087 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6E02 + DALI MSensor G3 SFI 30 PIR 4DPI WDA WH

Passiv-Infrarot-Bewegungs-/ Lichtsensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von 2 bis zu 4 m. Gehäuseform: Leuchteneinbau. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Zur Nutzung an DIMLITE PRO oder LITECOM DALI-2. Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen mit niedrigen Deckenhöhen.. Zubehör für Deckenanbau und Erhöhung bis zu IP66 optional erhältlich. Schutzart: IP20 Größe: 30 x 30 x 28,5 (L x B x H, in mm) Gewicht: ca. 13 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6E03 + DALI PS3

Spannungsversorgung

Spannungsversorgung, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 87500873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6P + DALI-2-Komponenten (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z6P01 + DALI-2-Komponenten MSensor G3 SFI 30 PIR 5DPI BK

MSensor v2 5DPI 14f black

MSensor v2 5DPI 14f black, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28002385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6P02 + DALI RM CDM 30 10A 1CH

DALI-2 Relais

DALI-2 Relais, Kompatibel mit DALI und DALI-2, Entspricht IEC 62386-208, 1-Kanal-Stellglied (Schalter) mit DALI-2-Eingang, Geschützt gegen DALI-Überspannung, Geeignet für die

Schaltschrankmontage auf 35 mm Hutschiene, Relaisausgang für Netzspannung mit potenzialfreiem Kontakt, Konformes DALI-Gerätetyp 7, Kleine Abmessungen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28003311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6P03 + DALI-2-Komponenten MSensor G3 SSM 30 4DPI WDA WH

Passiv-Infrarot-Bewegungs-/ Lichtsensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von 2 bis zu 4m. Gehäuseform: Deckenanbau (Set), Farbe: Weiß, Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung, mit DALI-2 Schnittstelle, Zur Nutzung an DIMLITE pro oder LITECOM DALI-2, Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. Schutzart: IP20 Größe: 96,3 x 96,3 x 36,6 mm Gewicht: ca. 60g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6P04 + DALI-2-Komponenten MSensor G3 SRC 30 4DPI WDA WH

Passiv-Infrarot-Bewegungs-/ Lichtsensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von 2 bis zu 4 m, Gehäuseform: Deckeneinbau. Farbe: Weiß, Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung, mit DALI-2 Schnittstelle, Zur Nutzung an DIMLITE pro oder LITECOM DALI-2. Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. Schutzart: IP20 Größe: 52,3 x 54,7 x 51,5 mm Gewicht: ca. 58 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6P05 + DALI-2-Komponenten Touchpanel 8P DA2 WH

Touchpanel mit 8 Tasten

Kapazitives DALI-2 Touchpanel mit 8 frei programmierbaren Touch-Tasten, Geeignet zur Einbindung und Kombination mit DALI-2 kompatiblen Steuerungen (z.B.: Tridonic Produkte sceneCOM evo und sceneCOM S), Multi-Master-fähig: Mehrere Steuermodule in einem DALI-System möglich, Stromversorgung über DALI-Leitung, Farbvariante: weiss

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z6P06 + DALI-2-Komponenten Touchpanel 8P DA2 BK

Touchpanel mit 8 Tasten

Kapazitives DALI-2 Touchpanel mit 8 frei programmierbaren Touch-Tasten, Geeignet zur Einbindung und Kombination mit DALI-2 kompatiblen Steuerungen (z.B.: Tridonic Produkte

sceneCOM evo und sceneCOM S), Multi-Master-fähig: Mehrere Steuermodule in einem DALI-System möglich, Stromversorgung über DALI-Leitung, Farbvariante: schwarz
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004783 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z70 + DALI-Komponenten (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z7001 + DALI-Komponenten Sensor housing ACU 032 IP66 WH

Sensor Housing mp rs IP54
Sensor Housing mp rs IP54, Gewicht: 0,105 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001873 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7002 + DALI-Komponenten Sensor housing ACU 031 IP20 WH

Sensor Housing mp rs IP20
Sensor Housing mp rs IP20, Gewicht: 0,054 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001874 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7003 + DALI-PCD 1-380 one4all G3

Phasen- und -abschrittdimmer
Digitaler Phasen- und -abschrittdimmer, Gesamtanschlussleistung: 1 - 380 VA, one4all-Eingang: DALI-, DSI-, switchDIM- und corridorFUNCTIONEingang, Schaltet bei Nulldurchgang, 1 gedimmte Phase (Ausgang), Mit automatischer Lasterkennung, Aufbaugehäuse, Geeignet zum Betrieb von LED Retrofitlampen
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28004625 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B + DIAMO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z7B01 + DIAMO ABD IP44 R68

Abdeckung D68

Abdeckung D68 transparent, für Schutzart IP44, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B02 + DIAMO R68 SL-COVER WH

Streulichtabdeckung

Streulichtabdeckung speziell für den Einsatz der DIAMO Decken-Einbauleuchte in offenen Decken, zur Abdeckung der seitlichen Öffnungen des Leuchtengehäuses, Set bestehend aus Abdeckung und zwei Klebestreifen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B03 + DIAMO R68 1100-927 SWI FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1100-927, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B04 + DIAMO R68 1200-927 SWI VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-927, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B05 + DIAMO R68 1100-930 SWI FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1100-930, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B06 + DIAMO R68 1200-930 SWI VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-930, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,18 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B07 + DIAMO R68 1200-940 SWI FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-940, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B08 + DIAMO R68 1300-940 SWI VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1300-940, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,18 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B09 + DIAMO R68 800-927 SWI WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED800-927, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,28 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0A + DIAMO R68 800-930 SWI WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED800-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,28 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0B + DIAMO R68 900-940 SWI WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED900-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,28 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0C + DIAMO R68 1100-927 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1100-927, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0D + DIAMO R68 1200-927 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-927, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0E + DIAMO R68 1100-930 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1100-930, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0F + DIAMO R68 1200-930 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-930, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0G + DIAMO R68 1200-940 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-940, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0H + DIAMO R68 1300-940 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1300-940, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0I + DIAMO R68 800-927 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED800-927, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0J + DIAMO R68 800-930 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED800-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0K + DIAMO R68 900-940 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED900-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0L + DIAMO R68 1400-927 SWI FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne

Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1400-927, (30 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste
Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive
Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,19 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0M + DIAMO R68 1600-927 SWI VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne
Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1600-927, (47 °) VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste
Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive
Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0N + DIAMO R68 1500-930 SWI FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne
Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1500-930, (30 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste
Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive
Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,19 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0O + DIAMO R68 1600-930 SWI VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne

Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1600-930, (47 °) VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste
Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive
Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0P + DIAMO R68 1700-940 SWI FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne
Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1700-940, (30 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste
Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive
Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,19 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0Q + DIAMO R68 1900-940 SWI VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne
Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1900-940, (47 °) VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, höchste
Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive
Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0R + DIAMO R68 1200-927 SWI WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter

Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1200-927, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,48 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0S + DIAMO R68 1200-930 SWI WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1200-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,48 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0T + DIAMO R68 1400-940 SWI WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1400-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 1,48 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0U + DIAMO R68 1400-927 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne

Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1400-927, (30 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI
steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus
Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige
Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,44 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816982 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0V + DIAMO R68 1600-927 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte
LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne
Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1600-927, (47 °) VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI
steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus
Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige
Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,63 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816984 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0W + DIAMO R68 1500-930 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte
LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne
Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1500-930, (30 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI
steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus
Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige
Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,44 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816985 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0X + DIAMO R68 1600-930 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1600-930, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0Y + DIAMO R68 1700-940 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1700-940, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B0Z + DIAMO R68 1900-940 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1900-940, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B10 + DIAMO R68 1200-927 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1200-927, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B11 + DIAMO R68 1200-930 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1200-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B12 + DIAMO R68 1400-940 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1400-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B13 + DIAMO R68 1100-930 BC FL-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1100-930, (30 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B14 + DIAMO R68 1200-930 BC VFL-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1200-930, (47 °) VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B15 + DIAMO R68 800-930 BC WW-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED800-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B16 + DIAMO R68 1500-930 BC FL-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1500-930, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B17 + DIAMO R68 1600-930 BC VFL-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED1600-930, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz,

Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis
Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483
GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt,
Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B18 + DIAMO R68 1200-930 BC WW-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte (Wallwasher), asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter
Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED1200-930,
WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit,
Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Reflektor aus
Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige
Klemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz, Montage: mittels
verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser
68mm, Einbautiefe: 115 mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM
Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm,
Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu
Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B19 + DIAMO R68 750-927-65 LDO FL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung "tunableWhite", mit
dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom, präzise
Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED750-927-65, (35 °)
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Leuchten
Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom,
mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz
durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung
integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Anschluss: 3-polige
Klemme, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: mittels
verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser
68mm, Einbautiefe: 150 mm, Gewicht: 0,69 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B1A + DIAMO R68 800-927-65 LDO VFL-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED800-927-65, (54 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Anschluss: 3-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 125 mm, Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B1B + DIAMO R68 850-927-65 LDO WW-DAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher) für leistungsstarke Akzentbeleuchtung "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom, asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED850-927-65, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 45 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Anschluss: 3-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 125 mm, Gewicht: 0,74 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B1C + DIAMO R68 750-927-65 BC FL-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED750-927-65, (35 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 39 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Anschluss: 3-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 150 mm, Gewicht: 0,69 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz:

2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B1D + DIAMO R68 800-927-65 BC VFL-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, Bestückung: LED800-927-65, (54 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 42 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung weiß, Anschluss: 3-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 125 mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7B1E + DIAMO R68 850-927-65 BC WW-DAL WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Deckeneinbauleuchte (Wallwasher) für leistungsstarke Akzentbeleuchtung "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom, asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: LED850-927-65, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 45 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Reflektor aus Reinstaluminium, silber eloxiert, passive Kühlung integriert im Gehäuse, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung weiß, Anschluss: 3-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 125 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M + DIAMO MD (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z7M01 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q1 WH WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach) mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 111x111x77 mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M02 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q2 WH WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 195x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 206x111x77 mm, Gewicht: 0,15 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M03 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q3 WH WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 290x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 300x111x77 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M04 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q1 TL WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach) mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Anputzrahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 107x107mm, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 127x127x79 mm, Gewicht: 0,15 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M05 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q2 TL WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Anputzrahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 202x107mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 222x127x79 mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M06 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q3 TL WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Anputzrahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm,

Deckenausschnitt: 296x107mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 316x127x79 mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M07 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q1 BK BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach) mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 111x111x77 mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M08 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q2 BK BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 195x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 206x111x77 mm, Gewicht: 0,15 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M09 + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q3 BK BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 290x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 300x111x77 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0A + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q1 TL BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (1-fach) mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, Anputzrahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 107x107mm, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 127x127x79 mm, Gewicht: 0,15 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0B + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q2 TL BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (2-fach) mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, Anputzrahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 202x107mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 222x127x79 mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0C + DIAMO MD GIMBAL FRAME Q3 TL BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen (3-fach) mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Rahmen ermöglicht den eingebauten Lichtmodulen die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage der LED-Lichtmodule in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, Anputzrahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 296x107mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 316x127x79 mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: LED-Lichtmodule DIAMO MD sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0D + DIAMO MD DEEP SOURCE RING R1 BK BK

Installationsring

Installationsring DIAMO Deep Source mit Abdeckring, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD (SP/FL/VFL), der Ring ermöglicht einen in die Tiefe versetzten, fixen Lichtmodul-Einbau und erhöht somit den visuellen Komfort, einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsring mittels CLIX-Technik, Ring aus Aluminiumdruckguss, schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsringes mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Ringes: Durchmesser 112x68 mm, Gewicht: 0,11 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD (SP/FL/VFL) ist separat zu bestellen, für DIAMO MD WW (Wallwasher) nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0E + DIAMO MD DEEP SOURCE RING R1 WH WH

Installationsring

Installationsring DIAMO Deep Source mit Abdeckring, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD (SP/FL/VFL), der Ring ermöglicht einen in die Tiefe versetzten, fixen Lichtmodul-Einbau und erhöht somit den visuellen Komfort, einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsring mittels CLIX-Technik, Ring aus Aluminiumdruckguss, weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsringes mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Ringes: Durchmesser 112x68 mm, Gewicht: 0,11 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD (SP/FL/VFL) ist separat zu bestellen, für DIAMO MD WW (Wallwasher) nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0F + DIAMO MD DEEP SOURCE FRAME Q1 BK BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen DIAMO Deep Source mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD (SP/FL/VFL), der Rahmen ermöglicht einen in die Tiefe versetzten, fixen Lichtmodul-Einbau und erhöht somit den visuellen Komfort, einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Aluminiumdruckguss, schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 112x112x68 mm, Gewicht: 0,13 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD (SP/FL/VFL) ist separat zu bestellen, für DIAMO MD WW (Wallwasher) nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0G + DIAMO MD DEEP SOURCE FRAME Q1 WH WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen DIAMO Deep Source mit Abdeckrahmen, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD (SP/FL/VFL), der Rahmen ermöglicht einen in die Tiefe versetzten, fixen Lichtmodul-Einbau und erhöht somit den visuellen Komfort, einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Aluminiumdruckguss, weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rahmens: 112x112x68 mm, Gewicht: 0,13 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD (SP/FL/VFL) ist separat zu bestellen, für DIAMO MD WW (Wallwasher) nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0H + DIAMO MD GIMBAL FRAME R1 WH WH

Installationsring

Installationsring (1-fach) mit Abdeckring, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Ring ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsring mittels CLIX-Technik, Ring aus Aluminiumdruckguss, weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrings mittels Befestigungsfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100 mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 111x77 mm, Gewicht: 0,11 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0I + DIAMO MD GIMBAL FRAME R1 BK BK

Installationsring

Installationsring (1-fach) mit Abdeckring, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Ring ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsring mittels CLIX-Technik, Ring aus Aluminiumdruckguss, schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrings mittels Befestigungsfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100 mm, Einbautiefe der LED-Akzentlichtmodule: 150 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 111x77 mm, Gewicht: 0,15 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0J + DIAMO MD GIMBAL FRAME R1 TL WH

Installationsring

Installationsring (1-fach) mit Anputzring (trimless) für Gipsdecken, Anputzkante zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Ring ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsring mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Aluminiumdruckguss, weiß, Anputzring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrings mittels Befestigungsfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 107mm, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 150 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 127x79 mm, Gewicht: 0,2 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0K + DIAMO MD GIMBAL FRAME R1 TL BK

Installationsring

Installationsring (1-fach) mit Anputzring (trimless) für Gipsdecken, Anputzkante zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient als Plattform für flexible Kombination der LED-Lichtmodule DIAMO MD, der Ring ermöglicht dem eingebauten Lichtmodul die Funktionalität: drehbar (180°) und kippbar (2x20°, SP/FL/VFL), einfache werkzeuglose Montage des LED-Lichtmoduls in den Installationsring mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Anputzring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrings mittels Befestigungsfedern für Deckenstärken 1-25 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 107mm, Einbautiefe des LED-Akzentlichtmoduls: 150 mm, Außenabmessungen des Rings: Durchmesser 127x79 mm, Gewicht: 0,12 kg, Hinweis: LED-Lichtmodul DIAMO MD ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0L + DIAMO MD 700-927 SWI SP-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/12W LED700-927, (15 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen

Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,35 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0M + DIAMO MD 1200-927 SWI FL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/16W LED1200-927, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0N + DIAMO MD 1400-927 SWI VFL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/18W LED1400-927, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V /

0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M00 + DIAMO MD 1000-927 SWI WW-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul (Wallwasher), kompakte Form und minimalistische Erscheinung, asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 1/18W LED1000-927, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 998 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,42 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0P + DIAMO MD 650-930 SWI SP-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/12W LED650-930, (15 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,35 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0Q + DIAMO MD 1100-930 SWI FL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/16W LED1100-930, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0R + DIAMO MD 1300-930 SWI VFL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/18W LED1300-930, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0S + DIAMO MD 900-930 SWI WW-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul (Wallwasher), kompakte Form und minimalistische Erscheinung, asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 1/18W LED900-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 898 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,42 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0T + DIAMO MD 700-940 SWI SP-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/12W LED700-940, (15 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,35 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0U + DIAMO MD 1200-940 SWI FL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/16W LED1200-940, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0V + DIAMO MD 1400-940 SWI VFL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/18W LED1400-940, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0W + DIAMO MD 1000-940 SWI WW-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul (Wallwasher), kompakte Form und minimalistische Erscheinung, asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 1/18W LED1000-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 998 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,42 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0X + DIAMO MD 650-930 BC SP-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/12W LED650-930, (15 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,39 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R) Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall- und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0Y + DIAMO MD 1100-930 BC FL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/16W LED1100-930, (30 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R) Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M0Z + DIAMO MD 1300-930 BC VFL-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul zur präzisen Akzentbeleuchtung, kompakte Form und minimalistische Erscheinung, präzise Lichtverteilung ohne Streulicht und sehr gute Entblendung, höchste Brillanz durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 1/18W LED1300-930, (47 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) und kippbar (2x20°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) oder mit erhöhtem visuellen Komfort fix und starr in Kombination mit DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal / Deep Source) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,44 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) bzw. DIAMO Deep Source Installationsrahmen/-ring sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R) Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7M10 + DIAMO MD 900-930 BC WW-DWH WH

LED-Lichtmodul

Miniaturisiertes LED-Lichtmodul (Wallwasher), kompakte Form und minimalistische Erscheinung, asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 1/18W LED900-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 898 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, als Multifunktionslichtkopf drehbar (180°) in Kombination mit DIAMO Gimbal Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Mikrostrukturlack in weiß, Reflektor: Reinstaluminium, silber eloxiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Module in die Installationsrahmen (Gimbal) mittels CLIX-Technik, Abmessungen: Durchmesser 65 x 89 mm, Gewicht: 0,46 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myDIAMO bestellbar, Hinweis: DIAMO Gimbal Installationsrahmen (1-fach, 2-fach oder 3-fach) sind separat zu bestellen! Hinweis Bluetooth(R) Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X + Downlights und Lichtsysteme (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z7X01 + 2LIGHT-M LED1200-930 LDO DR SP-FAL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend und irisierungsfrei (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset

(separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X02 + 2LIGHT-M LED1200-930 LDO DR FL-AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X03 + 2LIGHT-M LED1200-940 LDO DR FL-AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X04 + 2LIGHT-M LED1100-930 LDO DR VFL-AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X05 + 2LIGHT-M LED1100-940 LDO DR VFL-AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X06 + 2LIGHT-M LED1600-930 LDO DR FL-AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/25W LED1100-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß),

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X07 + 2LIGHT-M LED1500-930 LDO DR VFL-AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/25W LED1100-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, hochglänzend und irisierungsfrei (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X08 + 2LIGHT-M LED1200-930 LDO DR FL-AL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,93 kg, Hinweis: Das Montageset

(separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X09 + 2LIGHT-M LED1600-930 LDO DR SP-FAL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/25W LED1100-930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X0A + 2LIGHT-M LED1600-930 LDO DR FL-AL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/25W LED1100-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X0B + 2LIGHT-M LED1100-940 LDO DR VFL-AL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X0C + 2LIGHT-M LED1200-940 LDO DR FL-AL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X0D + 2LIGHT-M LED1100-930 LDO DR VFL-AL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/15W LED1100-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß),

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z7X0E + 2LIGHT-M LED1500-930 LDO DR VFL-AL TI

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte, einzigartige Mellow Downlight-Lichttechnik (MDL), höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegte Reflektoren, Dekovorsatz mit mattiertem Zylinder und aufgesetzter Scheibe, außen und innen mattiert, Bestückung: 1/25W LED1100-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), UVA und IR freies Licht, lichtdichtes Leuchtengehäuse in der Decke, Schutzart IP40: Bei Einbau in geschlossene Decken, Gehäuse: Aluminiumdruckguss, titan pulverbeschichtet, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Dekovorsatz aus PC-PMMA, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, durchschleifen möglich, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 118mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Das Montageset (separat zu bestellen) dient zur Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung (bei weichen oder dünnen Decken empfehlenswert)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z88 + ECOOS II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z8801 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X0,75 L10000

Einspeisungskabel
5 x 0,75 mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 10 m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22127720 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8802 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X1,50 L10000

Einspeisungskabel
5 x 1,5 mm² Anschlusskabel, transparent in Länge 10 m
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157571 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8803 + ECOOS2 ENDCAP SET BK

Endkappenset
Endkappenset zum Abschluss einer Einzelleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk.
Endkappen aus Kunststoff in schokoladenbraun, 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband
notwendig. Gewicht: 0,15 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171129 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8804 + ECOOS2 ENDCAP SET BZ

Endkappenset
Endkappenset zum Abschluss einer Einzelleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk.
Endkappen aus Kunststoff in bronze, 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.
Gewicht: 0,15 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171130 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8805 + ECOOS2 ENDCAP SET SR

Endkappenset
Endkappenset zum Abschluss einer Einzelleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk.
Endkappen aus Kunststoff in silber, 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.
Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8806 + ECOOS2 ENDCAP SET WH

Endkappenset

Endkappenset zum Abschluss einer Einzeleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk. Endkappen aus Kunststoff in weiß, 1 Set für eine Einzeleuchte oder pro Lichtband notwendig. Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8807 + ECOOS2 SLIM ENDCAP SET BK

Endkappenset

Endkappenset zum Abschluss einer Einzeleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk. Endkappen aus Kunststoff in schwarz, 1 Set für eine Einzeleuchte oder pro Lichtband notwendig. Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8808 + ECOOS2 SLIM ENDCAP SET BZ

Endkappenset

Endkappenset zum Abschluss einer Einzeleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk. Endkappen aus Kunststoff in bronze, 1 Set für eine Einzeleuchte oder pro Lichtband notwendig. Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8809 + ECOOS2 SLIM ENDCAP SET SR

Endkappenset

Endkappenset zum Abschluss einer Einzeleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk. Endkappen aus Kunststoff in silber, 1 Set für eine Einzeleuchte oder pro Lichtband notwendig. Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880A + ECOOS2 SLIM ENDCAP SET WH

Endkappenset

Endkappenset zum Abschluss einer Einzelleuchte oder eines Lichtbandes. Set beinhaltet: 2 Stk. Endkappen aus Kunststoff in weiß, 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig. Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880B + ECOOS2 SUSP SET ASQ1 WH

Befestigungsset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel ECOOS II / ECOOS II slim Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in weiss, 1 Stk. Decken Befestigungselement weiss, 1 Stk. transparentes Einspeisungskabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile in Länge 1m, 2 Stk. Y-Seil Verbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880C + ECOOS2 SUSP SET ASQ3 WH

Befestigungsset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel ECOOS II / ECOOS II slim Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in weiss, 1 Stk. Decken Befestigungselement weiss, 1 Stk. transparentes Einspeisungskabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile in Länge 3m, 2 Stk. Y-Seil Verbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880D + ECOOS2 C MOUNT SET ASQ1

Befestigungsset

Befestigungsset für Lichtbandinstallation (Stoß an Stoß Installation). Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Anbau/Pendelmontage in weiss, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiss, 1 Stk. Abhängeseil mittig in Länge 1m, 1 Stk. Y Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880E + ECOOS2 C MOUNT SET ASQ3

Befestigungsset

Befestigungsset für Lichtbandinstallation (Stoß an Stoß Installation). Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Anbau/Pendelmontage in weiss, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiss, 1 Stk. Abhängeseil mittig in Länge 3m, 1 Stk. Y Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880F + ECOOS2 DC MOUNT SET ASQ1

Befestigungsset

Befestigungsset für unterbrochene Lichtbandinstallation (Abstand zwischen den Einzelleuchten). Set beinhaltet: 2 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Anbau/Pendelmontage in weiss inklusive Abdeckstreifen (Länge L15 kann auf beliebiges Mass zugeschnitten werden) , 2 Stk. Deckenbefestigungselement in weiss, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1m, 2 Stk. Y Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880G + ECOOS2 DC MOUNT SET ASQ3

Befestigungsset

Befestigungsset für unterbrochene Lichtbandinstallation (Abstand zwischen den Einzelleuchten). Set beinhaltet: 2 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Anbau/Pendelmontage in weiss inklusive Abdeckstreifen (Länge L15 kann auf beliebiges Mass zugeschnitten werden) , 2 Stk. Deckenbefestigungselement in weiss, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3m, 2 Stk. Y Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880H + ECOOS2 MSRC C MOUNT

Lichtbandset

Befestigungsset für durchgängige halbeinbau Lichtbandinstallation (Stoß an Stoß Installation). Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Halbeinbaumontage in weiss. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880I + ECOOS2 MSRC DC MOUNT

Lichtbandset

Befestigungsset für unterbrochene halbeinbau Lichtbandinstallation (Abstand zwischen den Einzelleuchten). Set beinhaltet: 2 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Halbeinbaumontage in weiss inklusive Abdeckstreifen (Länge L15 kann auf beliebiges Mass zugeschnitten werden). Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880J + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD WH SET

Deckenbefestigungselement

2 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in weiß. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm x 13 mm. Gewicht: 0,02kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880K + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD SR SET

Deckenbefestigungselement

2 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in silber. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm x 13 mm. Gewicht: 0,02kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880L + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD BK SET

Deckenbefestigungselement

2 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in schwarz. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm x 13 mm. Gewicht: 0,02kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880M + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD BZ SET

Deckenbefestigungselement

2 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in bronze. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm x 13 mm. Gewicht: 0,02kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880N + ECOOS II SUSP WIRE ASH/ASI/ASQ L1000 SET

Seilset

2 Stk. Seilabhangung aus Stahl, Durchmesser 1,2mm, Länge 1m. Mit weiterem Aufhangungszubehor kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880O + ECOOS II SUSP WIRE ASH/ASI/ASQ L3000 SET

Seilset

2 Stk. Seilabhangung aus Stahl, Durchmesser 1,2mm, Länge 3m. Mit weiterem Aufhangungszubehor kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880P + ECOOS II SUSP Y-WIRE-CONNECTOR MEDIUM SET

Y-Seilverbindung

2 Stk Y-Seil Verbinder. Mit weiterem Aufhangungszubehor kombinierbar. Kompatibel mit CLEVO, LIGHTFIELDS 3, Punch 3

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880Q + ECOOS II SUSP Y-WIRE-CONNECTOR VAERO SET

Y-Seilverbindung

1 Stk Y-Seil Verbinder. Mit weiterem Aufhangungszubehor kombinierbar. Kompatibel mit ECOOS2, LINCOR

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880R + ECOOS II SUSP Y-WIRE-CONNECTOR SMALL SET

Y-Seilverbindung

2 Stk Y-Seil Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Kompatibel mit ECOOS2, LINCOR

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880S + ECOOS II SUSP WIRE Y-CON MIREL

Y-Seilverbindung

1 Stk Y-Seil Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Kompatibel mit ECOOS2, LINCOR

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880T + ECOOS II SUSP WIRE ASH/ASI/ASQ L1000

Seilset

1 Stk. Seilabhängung aus Stahl, Durchmesser 1,2mm, Länge 1m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880U + ECOOS II SUSP WIRE ASH/ASI/ASQ L3000

Seilset

1 Stk. Seilabhängung aus Stahl, Durchmesser 1,2mm, Länge 3m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880V + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X0,75 L1200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880W + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X0,75 L1200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 1m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880X + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X0,75 L3200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880Y + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X0,75 L3200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 3m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z880Z + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X1,50 L1200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8810 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X1,50 L1200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 1m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8811 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X1,50 L3200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8812 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 3X1,50 L3200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 3pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 3m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8813 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X0,75 L1200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8814 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X0,75 L1200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 1m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8815 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X0,75 L3200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8816 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X0,75 L3200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 0,75mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 3m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8817 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X1,50 L1200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8818 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X1,50 L1200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 1,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 1m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8819 + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X1,50 L3200

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881A + ECOOS II SUSP FEED-IN-CABLE 5X1,50 L3200 PROF

Einspeisungskabel

1 Stk. Transparentes Einspeisungskabel 5pol 1,5mm² Querschnitt Anschlusskabel, transparent in Länge 3,2m, transparentes Kunststoffprofil in Länge 3m. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881B + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD BK

Deckenbefestigungselement

1 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in schwarz. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm Stk. 13 mm. Gewicht: 0,01kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881C + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD BZ

Deckenbefestigungselement

1 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in bronze. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm Stk. 13 mm. Gewicht: 0,01kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881D + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD SR

Deckenbefestigungselement

1 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in silber. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm Stk. 13 mm. Gewicht: 0,01kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881E + ECOOS II SUSP CEILING-MOUNT ROSE HOLD WH

Deckenbefestigungselement

1 Stk. Deckenbefestigungselement zur Montage von Seilabhängungen aus Aluminium in weiß.
Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Produktabmessungen: Durchmesser 26 mm
Stk. 13 mm. Gewicht: 0,01kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881F + ECOOS II SUSP Y-WIRE-CONNECTOR SMALL

Y-Seilverbindung

1 Stk Y-Seil Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Kompatibel mit
ECOOS2, LINCOR

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881G + ECOOS II SUSP Y-WIRE-CONNECTOR MEDIUM

Y-Seilverbindung

1 Stk Y-Seil Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar. Kompatibel mit CLEVO,
LIGHTFIELDS 3, Punch 3

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881H + ECOOS2 C MOUNT

Befestigungsset

Befestigungsset für Lichtbandinstallation (Stoß an Stoß Installation). Set beinhaltet: 1 Stk.
Verbinder, 1 Stk. Profil zur Anbau/Pendelmontage in weiss. Abhängenzubehör muss separat
bestellt werden. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881I + ECOOS2 DC MOUNT

Befestigungsset

Befestigungsset für unterbrochene Lichtbandinstallation (Abstand zwischen den Einzelleuchten). Set beinhaltet: 2 Stk. Verbinder, 1 Stk. Profil zur Anbau/Pendelmontage in weiss inklusive Abdeckstreifen (Länge L15 kann auf beliebiges Mass zugeschnitten werden). Abhängezubehör muss separat bestellt werden. Leuchtenanzahl n-1 Set pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881J + ECOOS II SUSP DOT28 EXPOSED CONCRETE SET

Montageset

Montageset DOT28 für ästhetischen Rohbetondeckenanschluss der Pendelleuchten mit 2 Abhängepunkten. Einfach und beinahe werkzeuglos lässt sich die Betonkapsel auf der Schalung platzieren. Durch den Abstand des Kapselhalses zur Vorderkante Beton bleibt die Betonkapsel unsichtbar. Was sichtbar bleibt, ist ein abgefastes Loch mit Bajonett-Verriegelung. Mit einem flächenbündigen und sehr reduzierten Baldachin Bajonett (Durchmesser 28 mm) wird die Leuchte an die Decke angeschlossen. Nicht kompatibel mit Zumtobel-Abhängungsseilen Durchmesser 1,2mm. Montageset besteht aus 2 Stk. Betonkapseln mit Schalungspfropfen, 1 Stk. Baldachin-Bajonett zur Abhängung und Einspeisung (transparent) und 1 Stk. Baldachin-Bajonett mit Reutlinger (transparent). Maximale Zugbelastung pro Abhängepunkt: 10 kg (=Set Gesamt Traglast 20kg).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881K + ECOOS II SUSP DOT28 WOOD CEILING SET

Montageset

Montageset für ästhetischen Holzdeckenanschluss der Pendelleuchten mit 2 Abhängepunkten. Der Holz-Einbauring wird unten in die Decke eingebohrt und mit einem Sechskantschlüssel montiert. Auf der Deckenuntersicht ist nur der Holz-Einbauring sichtbar. Mit einem flächenbündigen und sehr reduzierten Baldachin-Bajonett (Durchmesser 28 mm) wird die Leuchte an die Decke angeschlossen. Nicht kompatibel mit Zumtobel-Abhängungsseilen Durchmesser 1,2mm. Montageset besteht aus 2 Stk. Holz-Einbauring in silber, 1 Stk. Inbusschlüssel, 1 Stk. Baldachin-Bajonett zur Abhängung und Einspeisung (transparent) und 1 Stk. Baldachin-Bajonett mit Reutlinger (transparent). Maximale Zugbelastung pro Abhängepunkt: 7 kg (=Set Gesamt-Traglast 14kg).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881L + ECOOS II SUSP DOT28 PLASTERBOARD SET

Montageset

Montageset DOT28 für ästhetischen Gipskartondeckenanschluss der Pendelleuchten mit 2 Abhängepunkten. Gipsmodul wird in Gipskartondecken eingebaut und eingespachtelt. Mit einem flächenbündigen und sehr reduzierten Baldachin Bajonett (Durchmesser 28 mm) wird die Leuchte

an die Decke angeschlossen. Nicht kompatibel mit Zumtobel-Abhängungsseilen Durchmesser 1,2mm. Montageset besteht aus 2 Stk. Gips-Einbaumodul, 1 Stk. Spachtelscheibe, 1 Stk. Baldachin-Bajonett zur Abhängung und Einspeisung (transparent) und 1 Stk. Baldachin-Bajonett mit Reutlinger (transparent). Maximale Zugbelastung pro Abhängepunkt: 10 kg (=Set Gesamt-Traglast 20kg).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24163473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881M + ECOOS II SUSP DOT28 RETOUCED CONCRETE SET

Montageset

Montageset DOT28 für ästhetischen, verspachtelten Betondeckenanschluss der Pendelleuchten mit 2 Abhängepunkten. Einfach und beinahe werkzeuglos lässt sich die Betonkapsel auf der Schalung platzieren. Durch den Abstand des Kapselhalses zur Vorderkante Beton bleibt die Betonkapsel unsichtbar. Was sichtbar bleibt, ist ein abgefastes Loch mit Bajonett-Verriegelung. Mit einem flächenbündigen und sehr reduzierten Baldachin Bajonett (Durchmesser 28 mm) wird die Leuchte an die Decke angeschlossen. Nicht kompatibel mit Zumtobel-Abhängungsseilen Durchmesser 1,2mm. Montageset besteht aus 2 Stk. Betonkapseln mit Schalungspfropfen, 1 Stk. Spachtelscheibe, 1 Stk. Baldachin-Bajonett zur Abhängung und Einspeisung (transparent) und 1 Stk. Baldachin-Bajonett mit Reutlinger (transparent). Maximale Zugbelastung pro Abhängepunkt: 10 kg (=gesamt 20kg).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24169460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881N + ECOOS2 3500-940 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 25,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881O + ECOOS2 4400-940 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 33,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit

Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit $UGR < 19$ und $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C , Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881P + ECOOS2 4400-940 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 32,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit $UGR < 19$ und $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C , Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881Q + ECOOS2 5500-940 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 41,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit $UGR < 19$ und $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C , Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881R + ECOOS2 6600-940 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 49,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit

Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881S + ECOOS2 SLIM 3500-940 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 27,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881T + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 35,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881U + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 34,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881V + ECOOS2 SLIM 5500-940 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881W + ECOOS2 SLIM 6600-940 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 54,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881X + ECOOS2 SLIM 5500-ZTW MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 51,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881Y + ECOOS2 5500-ZTW MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 46,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z881Z + ECOOS2 3500-Z40 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 36,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8820 + ECOOS2 4400-Z40 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 46,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8821 + ECOOS2 4400-Z40 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 46,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8822 + ECOOS2 5500-Z40 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 60 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8823 + ECOOS2 6600-Z40 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 65,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8824 + ECOOS2 SLIM 3500-Z40 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 39,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8825 + ECOOS2 SLIM 4400-Z40 MSP L12 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 50,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu

bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8826 + ECOOS2 SLIM 4400-Z40 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 49,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8827 + ECOOS2 SLIM 5500-Z40 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 64,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8828 + ECOOS2 SLIM 6600-Z40 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 70,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Auskopplung mit $UGR < 19$ und $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° für Bildschirmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C , Abmessungen: $1512 \times 152 \times 48 \text{ mm}$, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8829 + ECOOS2 5500-940 TEC L15 MPO LDE WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 41,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit $UGR < 19$ und $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° für Bildschirmanwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C , Abmessungen: $1512 \times 120 \times 76 \text{ mm}$, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882A + ECOOS2 5500-927-65 MSP L15 MPO BC

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 59,1 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 90$, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit $UGR < 19$ und $L < 3000 \text{ cd/m}^2$ bei 65° für Bildschirmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C , Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: $1512 \times 120 \times 76 \text{ mm}$, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882B + ECOOS2 5500-927-65 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 57,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882C + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L12 OP BC

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit opaler Optik, Leuchten Leistung: 36,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und Kunststoff-Koextrusions-Diffuser für definierte Auskopplung mit UGR < 22, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882D + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L12 MPO BC

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 36,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882E + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSRC L12 MPO BC

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 36,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882F + ECOOS2 SLIM 5500-927-65 MSP L15 OP BC

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit opaler Optik, Leuchten Leistung: 61,3 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5575 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6300 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und Kunststoff-Koextrusions-Diffuser für definierte Auskopplung mit UGR < 22, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882G + ECOOS2 SLIM 5500-927-65 MSP L15 MPO BC

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 61,3 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5425 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6300 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm,

Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882H + ECOOS2 SLIM 5500-927-65 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 60,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5425 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6300 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmenwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882I + ECOOS2 SLIM 5500-940 MSRC L15 MPO LDE

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmenwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882J + ECOOS2 SLIM 5500-940 MSRC L15 OP LDE

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit opaler Optik, Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und Kunststoff-Koextrusions-Diffuser für definierte Auskopplung mit UGR < 22, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger,

Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882K + ECOOS2 SLIM 5500-940 TEC L15 MPO LDE WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Minimalistische Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar. Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882L + ECOOS2 SLIM 5500-930 MSP L15 MPO LDE

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 49 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882M + ECOOS2 4400-940 TEC L12 MPO LDE WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 33,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des

Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmanwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882N + ECOOS2 4400-927-65 MSP L12 MPO BC

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 47,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882O + ECOOS2 SLIM 4400-940 TEC L12 MPO LDE WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Minimalistische Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 35,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar. Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882P + ECOOS2 3500-840 MSP L12 MPO E3D

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 26,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882Q + ECOOS2 3500-940 MSP L12 MPO E3D

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 30,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882R + ECOOS2 SLIM 3500-940 MSP L12 MPO E3D

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 31,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882S + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L15 MPO E3D

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 39,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882T + ECOOS2 4400-940 MSP L15 MPO E3D

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 37 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882U + ECOOS2 SLIM 3500-940 MSP L12 OP E3D

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit opaler Optik, Leuchten Leistung: 31,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und Kunststoff-Koextrusions-Diffuser für definierte Auskopplung mit UGR < 22, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 5,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882V + ECOOS2 3500-940 TEC L12 MPO E3D WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 30,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882W + ECOOS2 SLIM 3500-940 MSRC L12 MPO E3D

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 31,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882X + ECOOS2 3500-940 MSP L12 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 26,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen

Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet.
Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,7 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939094 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882Y + ECOOS2 4400-940 MSP L12 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 33,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 3,7 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939095 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z882Z + ECOOS2 4400-940 MSP L15 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 33,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939096 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8830 + ECOOS2 5500-940 MSP L15 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 42,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen

Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet.
Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939097 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8831 + ECOOS2 6600-940 MSP L15 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Anbau- und Pendel LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 49,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,6 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939099 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8832 + ECOOS2 SLIM 3500-940 MSP L12 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 28,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939100 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8833 + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L12 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 36,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8834 + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSP L15 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 35,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8835 + ECOOS2 SLIM 5500-940 MSP L15 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 45,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmmanwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8836 + ECOOS2 SLIM 6600-940 MSP L15 MPO EVG

Anbau/Pendelleuchte

Minimalistische Anbau- und Pendel LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 54,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8837 + ECOOS2 SLIM 3500-940 MSRC L12 MPO EVG

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 28,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8838 + ECOOS2 SLIM 4400-940 MSRC L12 MPO EVG

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 36,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8839 + ECOOS2 SLIM 5500-940 MSRC L15 MPO EVG

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung:

45,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmenwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883A + ECOOS2 SLIM 6600-940 MSRC L15 MPO EVG

Leuchte für Halbeinbaumontage

Minimalistische Halbeinbau Decke LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 54,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmenwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte bestehend aus Optik und Geräteträger, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) und Abhängeset sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883B + ECOOS2 3500-940 TEC L12 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 26,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmenwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883C + ECOOS2 5500-940 TEC L15 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 42,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883D + ECOOS2 6600-940 TEC L15 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 49,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 120 x 76 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883E + ECOOS2 SLIM 3500-940 TEC L12 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Minimalistische Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 28,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar. Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883F + ECOOS2 SLIM 4400-940 TEC L12 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Minimalistische Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 36,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar. Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 152 x 48 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883G + ECOOS2 SLIM 5500-940 TEC L15 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Minimalistische Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte, mit Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 45,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über patentierte Curved Wave Guide Lichteinkopplung und MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen, Geräteträger aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar. Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1512 x 152 x 48 mm, Gewicht: 7,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z883H + ECOOS2 4400-940 TEC L12 MPO EVG WH

Leuchte mit TECTON Anbindung

Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem LED Leuchte mit MPO Microprismen-Optik, Leuchten Leistung: 33,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19 und L < 3000 cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Leuchte aus Aluminiumstrangpressprofil weiß bestehend aus Optik und C-Profil, Farbe passend zur Stromschiene konfigurierbar, Design-Endkappen (erhältlich in unterschiedlichen Farben) sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Abmessungen: 1264 x 120 x 76 mm, Gewicht: 4,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J + ECOSIGN 160 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z8J01 + ECOSIGN 160 P transparent cover

Abdeckung klar

Glasklare Polycarbonatabdeckung mit Längsprismen, Spezieller Reflektor zur optimalen Ausleuchtung der Sicherheitsleuchte ECOSIGN, 335 x 55 x 35 mm, Gewicht: 0,19 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J02 + ECOSIGN 160 SP2-E002-LR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J03 + ECOSIGN 160 SP1-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J04 + ECOSIGN 160 SP2-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J05 + ECOSIGN 160 SP1-E002-R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J06 + ECOSIGN 160 SP1-E001-L

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J07 + ECOSIGN 160 P MSC-R05 suspension

Pendelabhängung

Pendelabhängung zur Abhängung der ECOSIGN C Sicherheitszeichenleuchten bis zu 0,5m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J08 + ECOSIGN 160 P MSC-CORD15 suspension

Seilabhängung

Seilabhängung zur Montage der ECOSIGN C Sicherheitszeichenleuchten, stufenlose Höheneinstellung bis zu 1,5 m möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J09 + ECOSIGN 160 P MSW bracket

Anbauwinkel parallel

Wandmontagehalter zur parallelen Montage der ECOSIGN C Sicherheitszeichenleuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0A + ECOSIGN 160 P MS90° bracket

Anbauwinkel

Wandmontagehalter zur 90° Montage der ECOSIGN C Sicherheitszeichenleuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0B + ECOSIGN 160 P SAFETY SIGN BP GRID 390x290x85

Schutzgitter ballwurfsicher

Schutzgitter ballwurfsicher für Wandanbau

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0C + ECOSIGN 160 SP1-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0D + ECOSIGN 160 SP2-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ECOSIGN MSC/TEC-GP/TRINOS. Abdeckung aus opalem Polycarbonat mit zusätzlichem Lichtaustritt nach unten, innenliegende Längsprismen zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtwegs, Sicherheitszeichen aufgebracht in Digitaldrucktechnik, Werkzeuglose Montage auf das Grundgehäuse, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 32 m, Abmessungen: 335 x 55 x 165 mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0E + ECOSIGN 160 P MSC ECD WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Leuchten Leistung: 4,7 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,44 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0F + ECOSIGN 160 P MSC ECC WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Leuchte in Dauerschaltung, Leuchten Leistung: 4,8 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,44 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0G + ECOSIGN 160 P MSC ECP WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Leuchten Leistung: 4,7 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,44 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0H + ECOSIGN 160 P MSC E1D WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional

zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,49 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0I + ECOSIGN 160 P MSC E3D WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,54 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0J + ECOSIGN 160 P TEC-GP ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung

möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Leuchten Leistung: 4,7 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0K + ECOSIGN 160 P TEC-GP ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Leuchte in Dauerschaltung, Leuchten Leistung: 4,8 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0L + ECOSIGN 160 P TEC-GP ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Leuchten Leistung: 4,7 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0M + ECOSIGN 160 P TEC-GP E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,55 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0N + ECOSIGN 160 P TEC-GP E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J00 + ECOSIGN 160 P TRINOS E3D WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 1,24 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0P + ECOSIGN 160 P TRINOS E1D WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 1,24 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von

leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0Q + ECOSIGN 160 P TRINOS ECP WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Leuchten Leistung: 4,7 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 1,24 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0R + ECOSIGN 160 P TRINOS ECD WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Leuchten Leistung: 4,7 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 1,24 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, zur

Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0S + ECOSIGN 160 P TRINOS ECC WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Leuchte in Dauerschaltung, Leuchten Leistung: 4,8 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 1,24 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0T + ECOSIGN 160 P MSC E8D WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklammern zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,8 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,81 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0U + ECOSIGN 160 P TEC-GP E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,8 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0V + ECOSIGN 160 P TRINOS E8D WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 6,8 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 2,14 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0W + ECOSIGN 160 P TEC-GP E1BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 7,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,55 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0X + ECOSIGN 160 P TEC-GP E3BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +35 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Leuchten Leistung: 7,6 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0Y + ECOSIGN 160 P MSC ELP WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Anbau, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Grundversion ist werkzeuglos an die Decke montierbar, Steckklammern zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Leuchten Leistung: 3,9 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 238 mm, Gewicht: 0,76 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J0Z + ECOSIGN 160 P TRINOS ELP WH IP65

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, 7-polige Schneidbuchse erlaubt den flexiblen elektrischen Abgriff des Moduls an jeder beliebigen Stelle der Durchgangsverdrahtung zwischen den bestehenden Buchsen. Sichere mechanische Befestigung an der zugehörige Tragschiene über externen, außen umgreifenden Haltebügel, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Lebensdauer von 50000 h bei konstantem Lichtstrom, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Leuchten Leistung: 3,9 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 358 mm, Gewicht: 2,4 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8J10 + ECOSIGN 160 P TEC-GP ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Anbau- und Pendel, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +28 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +33 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Gehäuse aus weißem Polycarbonat mit seitlichen Metallklammern, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms, Einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Leuchten Leistung: 3,9 W, 10 % Dimmwert im Notbetrieb, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 335 x 55 x 200 mm, Gewicht: 0,55 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U + ELEVO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z8U01 + ELEVO HILIO/ELEVO ANSCHL SET DMX IP65 150W

Anschlußset

Anschlußset bestehend aus 150W AC-DC Konverter und Anschlußbox zur Versorgung von bis zu 12,6m HILIO RGB Leuchten oder bis zu 6 ELEVO DMX Leuchten, maximale Gesamtleistung: 168 W, IP65 Kabelverschraubungen für Strom- & DMX-Anschluss. 230V Eingangs- und Durchgangsverdrahtung mittels Zugfederkraftklammern (für Litzenkabel geeignet). DMX-Dateneingang mittels LSA-Schneidklemme, Datenausgang inklusive 24V-Ausgang mittels Zugfederkraftklemme über optional erhältliches Leuchten- Anschlusskabel. Umgebungstemperatur im eingeschalteten Zustand von -30°C bis +40°C. Zugelassene Umgebungstemperatur im ausgeschalteten Zustand von -30°C bis +70°C. Gehäuse der Anschlussbox aus Aluminiumdruckguss, Netzteil aus Aluminium Profil, Aluminiumblech 2mm. Schutzart: IP65. Abmessungen: 310 x 185 x 65 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U02 + ELEVO HILIO/ELEVO ANSCHL SET PWM IP65 150W

Anschlußset

Anschlußset bestehend aus 150W AC-DC Konverter und Anschlußbox zur Versorgung von bis zu 12,6m HILIO monocolor Leuchten oder 6 ELEVO monocolor Leuchten, maximale Leuchten Leistung: 168 W, IP65 Kabelverschraubungen für Strom- & PWM-Daten-Anschluss. 230V und PWM Eingangs- und Durchgangsverdrahtung mittels Schraubklemmen (für Litzenkabel geeignet). Kombiniertes Daten- und 24V- Ausgang mittels Schraubklemme über optional erhältliches HILIO Anschlußkabel. Umgebungstemperatur im eingeschalteten Zustand von -30°C bis +40°C. Zugelassene Umgebungstemperatur im ausgeschalteten Zustand von -30°C bis +70°C. Gehäuse der Anschlussbox aus glasfaserverstärktem Polycarbonat, Netzteil aus Aluminium Profil, Aluminiumblech 2mm. Schutzart: IP65. Abmessungen: 310 x 170 x 57 mm, Gewicht: 1,70 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U03 + ELEVO HILIO/ELEVO CABLE 4m + WIB 3 POL

Anschlußkabel

Anschlußkabel 4m zum Anschluss von HILIO monocolor Leuchten oder ELEVO monocolor Leuchten mit kompakter Daten- und 24V Kombi-Buchse (3 polig) in IP65

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U04 + ELEVO HILIO/ELEVO CABLE 4m + WIB/WIS 3 POL

Verlängerungskabel

Verlängerungskabel 4m für größeren Abstand zwischen HILIO monocolor Leuchten. oder ELEVO monocolor Leuchten inklusive kompakter Daten- und 24V Kombi-Buchse und -Stecker (3 polig) in IP65.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U05 + ELEVO HILIO/ELEVO WIB 3 POL

Kabel/Buchse

Kompakte Daten- und 24V Kombi-Buchse für HILIO monocolor Leuchten oder ELEVO monocolor Leuchten in IP65

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U06 + ELEVO HILIO/ELEVO WIB WIS 3 POL SET

Kabel/Buchse/Stecker

Set aus Buchse und Stecker für kombinierten Daten- und 24V Anschluß für HILIO monocolor Leuchten oder ELEVO monocolor Leuchten in IP65

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z8U07 + ELEVO HILIO/ELEVO CONV 150W 230/24V

Konverter

150W AC-DC Konverter zur Versorgung von bis zu 12,6m HILIO monocolor Leuchten oder ELEVO monocolor Leuchten aus Aluminium Profil, Aluminiumblech 2mm. Schutzart: IP65.

Abmessungen: 222,2 x 68 x 38,8 mm, Gewicht: 1,00 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z95 + EPURIA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z9501 + EPURIA CABLE/PLUG 3M SR2 BK

Stecker/Kabel Verbindung

Anschlusskabel in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2 in 3m Länge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9502 + EPURIA CABLE/PLUG 3M SR2 WH

Stecker/Kabel Verbindung

Anschlusskabel in weiß mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2 in 3m Länge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9503 + EPURIA CABLE/PLUG 3M T12 BK

Stecker/Kabel Verbindung

Anschlusskabel in schwarz mit T12-Stecker in 3m Länge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9504 + EPURIA CABLE/PLUG 3M T12 WH

Stecker/Kabel Verbindung

Anschlusskabel in weiß mit T12-Stecker in 3m Länge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9505 + EPURIA DI 13000 940 SC WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9506 + EPURIA DI 13000 940 SC SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht:

7,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9507 + EPURIA DI 13000 940 SC BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9508 + EPURIA DI 13000-940 LST WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9509 + EPURIA DI 13000-940 LST SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950A + EPURIA DI 13000-940 LST BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950B + EPURIA DI 13000 930 SC WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950C + EPURIA DI 13000 930 SC SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950D + EPURIA DI 13000 930 SC BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950E + EPURIA DI 13000-930 LST WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950F + EPURIA DI 13000-930 LST SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950G + EPURIA DI 13000-930 LST BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950H + EPURIA DI 26000 940 SC WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950I + EPURIA DI 26000 940 SC SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950J + EPURIA DI 26000 940 SC BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950K + EPURIA DI 26000 940 LST WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950L + EPURIA DI 26000 940 LST SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950M + EPURIA DI 26000 940 LST BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950N + EPURIA DI 26000 930 SC WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950O + EPURIA DI 26000 930 SC SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950P + EPURIA DI 26000 930 SC BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950Q + EPURIA DI 26000 930 LST WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950R + EPURIA DI 26000 930 LST SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950S + EPURIA DI 26000 930 LST BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950T + EPURIA DI 13000 940 BC WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950U + EPURIA DI 13000 940 BC SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das

schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950V + EPURIA DI 13000 940 BC BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950W + EPURIA DI 13000 930 BC WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950X + EPURIA DI 13000 930 BC SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950Y + EPURIA DI 13000 930 BC BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z950Z + EPURIA DI 26000 940 BC WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine

manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9510 + EPURIA DI 26000 940 BC SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9511 + EPURIA DI 26000 940 BC BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 26500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9512 + EPURIA DI 26000 930 BC WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt,

LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9513 + EPURIA DI 26000 930 BC SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9514 + EPURIA DI 26000 930 BC BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

Leuchtenkopf für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 236 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 24200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Stahlblech. Individuell einstellbarer Helligkeits- und PIR-Anwesenheitssensor mit fortschrittlicher SensControl-Technologie ist unauffällig in den Leuchtenkopf integriert und unterstreicht das schlichte Design. Über Gruppensteuerung ist die Integration eines drahtlosen, batteriebetriebenen Wandschalters zur Steuerung der gesamten Gruppe möglich (ON/OFF & Dimmen). Keine manuelle Bedienung an der Leuchte. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9515 + EPURIA BK STAND

Leuchtensäule für Stehleuchte

Leuchtensäule für Stehleuchte EPURIA aus Aluminium in schwarz. Abmaße Leuchtensäule: 1900 x 55 x 30 mm, Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9516 + EPURIA BK BASE

Leuchtenfuss für Stehleuchte

Flacher U-förmiger Leuchtenfuss für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf aus Stahl in schwarz. Abmaße Leuchtensäule: 450 x 350 x 15 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9517 + EPURIA BK BASE 2HEAD

Leuchtenfuss für Stehleuchte

Flacher H-förmiger Leuchtenfuss für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf aus Stahl in schwarz. Abmaße Leuchtensäule: 850 x 350 x 15 mm, Gewicht: 12,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9518 + EPURIA SR BASE 2HEAD

Leuchtenfuss für Stehleuchte

Flacher H-förmiger Leuchtenfuss für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf aus Stahl in silber. Abmaße Leuchtensäule: 850 x 350 x 15 mm, Gewicht: 12,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9519 + EPURIA WHMM BASE 2HEAD

Leuchtenfuss für Stehleuchte

Flacher H-förmiger Leuchtenfuss für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Doppelkopf aus Stahl in weiß. Abmaße Leuchtensäule: 850 x 350 x 15 mm, Gewicht: 12,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951A + EPURIA WH STAND

Leuchtensäule für Stehleuchte

Leuchtensäule für Stehleuchte EPURIA aus Aluminium in. Abmaße Leuchtensäule: 1900 x 55 x 30 mm, Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951B + EPURIA SR STAND

Leuchtensäule für Stehleuchte

Leuchtensäule für Stehleuchte EPURIA aus Aluminium in silber. Abmaße Leuchtensäule: 1900 x 55 x 30 mm, Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951C + EPURIA WH BASE

Leuchtenfuss für Stehleuchte

Flacher U-förmiger Leuchtenfuss für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf aus Stahl in weiß. Abmaße Leuchtensäule: 450 x 350 x 15 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951D + EPURIA SR BASE

Leuchtenfuss für Stehleuchte

Flacher U-förmiger Leuchtenfuss für Stehleuchte EPURIA Stehleuchte Einzelkopf aus Stahl in silber. Abmaße Leuchtensäule: 450 x 350 x 15 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951E + EPURIA DI 11000 927-65 BC WH HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 97,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951F + EPURIA DI 11000 927-65 BC SR HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 97,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951G + EPURIA DI 11000 927-65 BC BK HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 97,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 7,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951H + EPURIA DI 22000 927-65 BC WH 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in weiß, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 195,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951I + EPURIA DI 22000 927-65 BC SR 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in silber, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 195,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951J + EPURIA DI 22000 927-65 BC BK 2HEAD

Leuchtenkopf für Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Doppelkopf in schwarz, Doppelkopf linear zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 195,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Stahlblech. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 13,87 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951K + EPURIA DI 13000 940 SC WH SR2

Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und

Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951L + EPURIA DI 13000-940 LST WH SR2

Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in weiß, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 92 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951M + EPURIA DI 13000 940 SC SR SR2

Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951N + EPURIA W DI 6500-930 WH LDE

Wandleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandleuchte in weiß mit Leuchtdichte-reduzierender Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 54,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K.

Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus Stahl mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 40mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 629 x 200 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9510 + EPURIA W DI 6500-930 BK LDE

Wandleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandleuchte in schwarz mit Leuchtdichte-reduzierender Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 54,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus Stahl mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 40mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 629 x 200 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951P + EPURIA W DI 6500-930 SR LDE

Wandleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandleuchte in silber mit Leuchtdichte-reduzierender Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 54,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtengehäuse aus Stahl mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 40mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 629 x 200 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951Q + EPURIA W DI 6500-940 WH LDE

Wandleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandleuchte in mit Leuchtdichte-reduzierender Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 54,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter,

LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtgehäuse aus Stahl mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 40mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 629 x 200 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951R + EPURIA W DI 6500-940 BK LDE

Wandleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandleuchte in schwarz mit Leuchtdichte-reduzierender Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 54,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtgehäuse aus Stahl mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 40mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 629 x 200 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951S + EPURIA W DI 6500-940 SR LDE

Wandleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandleuchte in silber mit Leuchtdichte-reduzierender Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 54,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 70:30. Lichtlenkung Direktlicht basierend auf Leuchtdichte-reduzierender Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Flaches Leuchtgehäuse aus Stahl mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 40mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 629 x 200 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951T + EPURIA DI 13000-940 LST SR SR2

Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in silber, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 92 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951U + EPURIA DI 13000-940 LST BK SR2

Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 92 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z951V + EPURIA DI 13000 940 SC BK SR2

Stehleuchte

EPURIA Stehleuchte Einzelkopf in schwarz, Einzelkopf zur Beleuchtung von Einzel- und Doppelarbeitsplätzen mit Lichtverteilung direkt/indirekt, LED-Konverter im Leuchtenkopf, Direkt-/Indirektlicht separat nicht steuerbar. Leuchten Leistung: 118 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium. Abmaße Leuchtenkopf inkl. Kopfanbindung, 705 x 320 x 42 mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G + ERGOSIGN 80 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z9G01 + ERGOSIGN 80 P ZUGENTLASTUNG + SCHR 1SET=10STK

Zugentlastungsset

Zugentlastungsset. Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G02 + ERGOSIGN 80 SP1-E002-D

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ERGOSIGN MSW. Abdeckung aus opalem PC mit integrierter Lichtleiterplatte und Reflektor, Piktogramm im Digitaldruck, Umlaufende Dichtung aus glasklarem TPE, Leuchtdichte > 200 cd/m², Lichtaustritt nach unten zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtweges. Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten. Werkzeuglose Montage, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 16 m, Abmessungen: 201 x 87 x 16 mm, Gewicht: 0,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G03 + ERGOSIGN 80 SP1-E001-L

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ERGOSIGN MSW. Abdeckung aus opalem PC mit integrierter Lichtleiterplatte und Reflektor, Piktogramm im Digitaldruck, Umlaufende Dichtung aus glasklarem TPE, Leuchtdichte > 200 cd/m², Lichtaustritt nach unten zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtweges. Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Werkzeuglose Montage, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 16 m, Abmessungen: 201 x 87 x 16 mm, Gewicht: 0,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G04 + ERGOSIGN 80 SP1-E002-R

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ERGOSIGN MSW. Abdeckung aus opalem PC mit integrierter Lichtleiterplatte und Reflektor, Piktogramm im Digitaldruck, Umlaufende Dichtung aus glasklarem TPE, Leuchtdichte > 200 cd/m², Lichtaustritt nach unten zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtweges. Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite. Werkzeuglose Montage, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 16 m, Abmessungen: 201 x 87 x 16 mm, Gewicht: 0,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G05 + ERGOSIGN 80 P MSC bracket

Anbauwinkel

Anbauwinkel für 90° Deckenmontage in Kombination mit ERGOSIGN 80 P der Version Anbau Wand. Aluminium eloxiert. Kabeleinführung durch den Bügel.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G06 + ERGOSIGN 80 SP1-E002-UP

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für ERGOSIGN MSW. Abdeckung aus opalem PC mit integrierter Lichtleiterplatte und Reflektor, Piktogramm im Digitaldruck, Umlaufende Dichtung aus glasklarem TPE, Leuchtdichte > 200 cd/m², Lichtaustritt nach unten zur unterstützenden Beleuchtung des Fluchtweges. Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben. Werkzeuglose Montage, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 16 m, Abmessungen: 201 x 87 x 16 mm, Gewicht: 0,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G07 + ERGOSIGN 80 P MSW ECD WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer

Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G08 + ERGOSIGN 80 P MSW ECC WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G09 + ERGOSIGN 80 P MSW ECP WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G0A + ERGOSIGN 80 P MSW E1D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,53 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G0B + ERGOSIGN 80 P MSW E3D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G0C + ERGOSIGN 80 P MSW E8D WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9G0D + ERGOSIGN 80 P MSW ELP WH IP54

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Grundgehäuse aus Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet in weiß, Betriebsgerät mit NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Kabeleinführung von allen Seiten, flexible Kabelführung im Gehäuseboden, Werkzeuglose Montage des rahmenlosen Piktogramms und wechsel des NiMh-Akkus bei den Einzelbatterievarianten (E1D, E3D und E8D), Schutzart: IP54, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauerschaltung: -30 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen: 201 x 87 x 61 mm, Gewicht: 0,68 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann, Sicherheitszeichen sind separat zu bestellen,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R + EVIO II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0Z9R01 + EVIO2 5500-830 WBWBWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 154 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5540 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R02 + EVIO2 5500-840 WBWBWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 160 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5750 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R03 + EVIO2 5500-830 VWBVWBVWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale

Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 150 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5400 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R04 + EVIO2 5500-840 VWBVWBVWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 158 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5680 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R05 + EVIO2 5500-830 SBSBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 154 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5550 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R06 + EVIO2 5500-840 SBSBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale

Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 162 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5840 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R07 + EVIO2 5500-830 SBWBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 154 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5550 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R08 + EVIO2 5500-840 SBWBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 162 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5840 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R09 + EVIO2 8500-830 WBWBWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale

Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8640 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0A + EVIO2 8500-840 WBWBWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 157 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8940 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0B + EVIO2 8500-830 VWBVWBVWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 148 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8420 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0C + EVIO2 8500-840 VWBVWBVWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale

Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 153 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8710 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0D + EVIO2 8500-830 SBSBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8650 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0E + EVIO2 8500-840 SBSBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 157 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8950 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0F + EVIO2 8500-830 SBWBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale

Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8650 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0G + EVIO2 8500-840 SBWBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 157 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8960 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0H + EVIO2 5500-830 WBWBWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 154 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5540 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0I + EVIO2 5500-840 WBWBWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 160 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5750 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0J + EVIO2 5500-830 VWBVWBWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 150 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5400 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0K + EVIO2 5500-840 VWBVWBWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 158 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5680 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0L + EVIO2 5500-830 SBSBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 154 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5550 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0M + EVIO2 5500-840 SBSBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 162 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5840 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0N + EVIO2 5500-830 SBWBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz:

154 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5550 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R00 + EVIO2 5500-840 SBWBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 162 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5840 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0P + EVIO2 8500-830 WBWBWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8640 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0Q + EVIO2 8500-830 VWBVWBVWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 148 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8420 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0R + EVIO2 8500-840 VWBVWBVWB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 153 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8710 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0S + EVIO2 8500-830 SBSBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8650 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0T + EVIO2 8500-840 SBSBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 157 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8950 lm, shelf beam (Regal), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0U + EVIO2 8500-830 SBWBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8650 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,46 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschiene geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0V + EVIO2 8500-840 SBWBSB SWI 3GU WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 300° drehbar (3GU), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz:

157 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8960 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet., LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 97 mm, Gewicht: 2,55 kg Hinweis:Nur für Zumtobel L3+DALI oder Nordic GLOBAL XTS XTTS XTSC Stromschienen geeignet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0W + EVIO2 5500-850 WBWBWB LDO 3CDC BK

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 310° drehbar (3CDC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36 W, Lampeneffizienz: 151 lm/W, Gesamtlichtstrom: 5430 lm, Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, sehr gute Entblendung UGR <22, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), schwarz, Abmessungen: 512 x 168 x 75 mm, Gewicht: 2,5 kg sehr gute Entblendung UGR <22

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70510070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0X + EVIO2 8500-835 SBWBSB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260° drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 155 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8840 lm, shelf beam/wide beam/shelf beam, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Panelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,89 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70511030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0Z9R0Y + EVIO2 8500-835 VWBWBVWB SWI TEC WH

Rechteckige LED Panelleuchte

EVIO II Rechteckige, energieeffiziente LED Panelleuchte für flexible horizontale Flächenbeleuchtung mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment, Panelleuchte 260°

drehbar (TEC), Mittlere Bemessungslbensdauer: L95 50000 h bei 25 °C, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 57 W, Lampeneffizienz: 152 lm/W, Gesamtlichtstrom: 8660 lm, Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung, Linsen aus Acrylglas, LED Pannelleuchte aus Polycarbonat (PC), weiß, Abmessungen: 512 x 168 x 87 mm, Gewicht: 2,89 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70511031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA2 + EXDURA Zone 2 und Zone 21 (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZA201 + EXDURA adjustable bracket

Haltebügel

Einstellbarer Haltebügel

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA202 + EXDURA suspension kit galvanized

Abhängung

Galvanisiertes Abhängeset

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA203 + EXDURA S 10500-840 MB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 69 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu

einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10767 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA204 + EXDURA S 10500-840 WB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 69 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10922 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA205 + EXDURA S 10500-840 AB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 69 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA206 + EXDURA S 10500-840 MB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 69 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10767 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA207 + EXDURA S 10500-840 WB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 69 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10922 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA208 + EXDURA S 10500-840 AB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 69 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA209 + EXDURA M 21000-840 MB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 136 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21534 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20A + EXDURA M 21000-840 WB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 136 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21844 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20B + EXDURA M 21000-840 AB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 136 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 19399 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20C + EXDURA M 21000-840 MB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 136 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21534 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20D + EXDURA M 21000-840 WB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 136 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21844 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20E + EXDURA M 21000-840 AB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 136 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 19399 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 415 x 190 mm, Gewicht: 9,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20F + EXDURA L 31000-840 MB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 204 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 32726 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 620 x 190 mm, Gewicht: 13,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20G + EXDURA L 31000-840 WB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 204 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 29159 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 620 x 190 mm, Gewicht: 13,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20H + EXDURA L 31000-840 AB EVG T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 204 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 29159 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 620 x 190 mm, Gewicht: 13,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20I + EXDURA L 31000-840 MB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 204 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 32726 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 620 x 190 mm, Gewicht: 13,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20J + EXDURA L 31000-840 WB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 204 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 29159 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 620 x 190 mm, Gewicht: 13,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20K + EXDURA L 31000-840 AB LDO T50

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 204 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 29159 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 620 x 190 mm, Gewicht: 13,32 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20L + EXDURA XL 41500-840 MB EVG T40

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 287 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 43002 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 825 x 190 mm, Gewicht: 17 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20M + EXDURA XL 41500-840 WB EVG T40

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 287 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 43634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 825 x 190 mm, Gewicht: 17 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZA20N + EXDURA XL 41500-840 AB EVG T40

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 287 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 38879 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 825 x 190 mm, Gewicht: 17 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA200 + EXDURA XL 41500-840 MB LDO T40

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 287 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 43002 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 825 x 190 mm, Gewicht: 17 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20P + EXDURA XL 41500-840 WB LDO T40

LED Hallenleuchte

Explosionssgeschützte LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 287 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 43634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 825 x 190 mm, Gewicht: 17 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA20Q + EXDURA XL 41500-840 AB LDO T40

LED Hallenleuchte

Explosionsschutz LED Hallenleuchte, ATEX Zone 2/21 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 287 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Grundwanne aus Aluminium, dunkelgrau (ähnlich RAL 7043) und Abdeckung aus gehärtetem Sicherheitsglas, temperatur- und UV-beständig. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 38879 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Asymmetrisch abstrahlende Leuchte (asymmetric beam). Abgehängte Montage über 4 Edelstahllösen M5 (im Lieferumfang enthalten) oder Aufputz mit verstellbarem Bügel (verstellbarer Bügel und Aufhängeseil sind separat zu bestellen). Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 21 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC TX Gc/ II 2D Ex tc IIIC T85°C Db). Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 285 x 825 x 190 mm, Gewicht: 17 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD + EXENEO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZAD01 + EXENEO CEILING CLIP D92 INOX SET

Montageklammer

2 St. Deckenbügel D 92 mit Schrauben und Polyamidscheiben, Edelstahl.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD02 + EXENEO MOUNTING RING SCREW A2 M8

Ringschraube

2 St. Ringschraube M8 für Leuchtenbefestigung mit Polyamidscheib.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD03 + EXENEO BLIND EX M25

Blindeinsatz für Kabelverschraubung

Blindstopfen für explosionsgeschützte Leuchte EXENEO.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD04 + EXENEO CABLE GLAND EX M25 13MM

Kabelverschraubung

Kabelverschraubung für explosionsgeschützte Leuchte EXENEO, M25 Kabeldurchmesser max. 13mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD05 + EXENEO T-BRACE INOX

Montagezubehör für Tragseil

2 St. C-Bugel für Leuchtenbefestigung LAB-C50 - ER, Edelstahl.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD06 + EXENEO R22 FIXING CLAMP D51 SET

Rohrschelle

2 St. Rohrschellen verzinkt R22 (1 1/2"), O 47 - 51 mm mit Schrauben und Polyamidscheiben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD07 + EXENEO R32 FIXING CLAMP D60 SET

Rohrschelle

2 St. Rohrschellen verzinkt R32 (2"), O 56 - 60 mm mit Schrauben und Polyamidscheiben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD08 + EXENEO EXTONA 45° wall bracket set

Befestigungswinkel

EXTONA 45° wall bracket set ist ein robustes und zuverlässiges Montagezubehör, das entwickelt wurde, um EXTONA Leuchten im 45-Grad-Winkel an der Wand zu befestigen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD09 + EXENEO S 2400-850 CL MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2380 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0A + EXENEO S 2400-750 CL MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2750 lm, Lampeneffizienz: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und

einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0B + EXENEO S 2400-850 CL MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2380 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0C + EXENEO S 2400-750 CL MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2750 lm, Lampeneffizienz: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber , für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0D + EXENEO S 2400-850 CL MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2380 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0E + EXENEO S 2400-750 CL MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2750 lm, Lampeneffizienz: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0F + EXENEO S 2400-850 CL MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2380 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0G + EXENEO S 2400-750 OP MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2370 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0H + EXENEO S 2400-850 OP MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2030 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei

(verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD01 + EXENEO S 2400-750 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2370 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0J + EXENEO S 2400-850 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2030 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0K + EXENEO S 2400-750 OP MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2370 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0L + EXENEO S 2400-850 OP MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2030 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0M + EXENEO S 2400-750 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2370 lm, Lampeneffizienz: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0N + EXENEO S 2400-850 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2030 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0O + EXENEO S 4800-750 CL MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 5300 lm, Lampeneffizienz: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff,

Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0P + EXENEO S 4800-850 CL MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0Q + EXENEO S 4800-750 CL MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 5300 lm, Lampeneffizienz: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0R + EXENEO S 4800-850 CL MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0S + EXENEO S 4800-750 CL MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 5300 lm, Lampeneffizienz: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0T + EXENEO S 4800-850 CL MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0U + EXENEO S 4800-750 CL MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 5300 lm, Lampeneffizienz: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0V + EXENEO S 4800-850 CL MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei

(verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0W + EXENEO S 4800-750 OP MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4580 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD0X + EXENEO S 4800-850 OP MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4050 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0Y + EXENEO S 4800-750 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4580 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD0Z + EXENEO S 4800-850 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4050 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD10 + EXENEO S 4800-750 OP MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4580 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdächtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD11 + EXENEO S 4800-850 OP MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4050 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdächtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD12 + EXENEO S 4800-750 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4580 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für

schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD13 + EXENEO S 4800-850 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4050 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD14 + EXENEO L 4800-750 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD15 + EXENEO L 4800-750 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD16 + EXENEO L 7200-750 CL MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 8120 lm, Lampeneffizienz: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD17 + EXENE0 L 7200-850 CL MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 7040 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD18 + EXENE0 L 7200-750 CL MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 8120 lm, Lampeneffizienz: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD19 + EXENE0 L 7200-850 CL MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 7040 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei

(verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1A + EXENEO L 7200-750 CL MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 8120 lm, Lampeneffizienz: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1B + EXENEO L 7200-850 CL MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 7040 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD1C + EXENEO L 7200-750 CL MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 8120 lm, Lampeneffizienz: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD1D + EXENEO L 7200-850 CL MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 7040 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1E + EXENEO L 7200-750 OP MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6920 lm, Lampeneffizienz: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1F + EXENEO L 7200-850 OP MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6030 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1G + EXENEO L 7200-750 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6920 lm, Lampeneffizienz: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für

schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1H + EXENEO L 7200-850 OP MB M25K EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6030 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1I + EXENEO L 7200-750 OP MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6920 lm, Lampeneffizienz: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD1J + EXENEO L 7200-850 OP MB M20M EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6030 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD1K + EXENEO L 7200-750 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6920 lm, Lampeneffizienz: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1L + EXENEO L 7200-850 OP MB M20M EX1/21 TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 6030 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1M + EXENEO S 2400-750 CL MB M25K EX1/21

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Gesamtlichtstrom: 2750 lm, Lampeneffizienz: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 70, Farbtemperatur 5000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1N + EXENEO L 10000-840 CL MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil),

beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD10 + EXENEO L 10000-840 CL MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1P + EXENEO L 10000-840 CL MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1Q + EXENEO L 10000-840 CL MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1R + EXENEO L 10000-840 OP MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1S + EXENEO L 10000-840 OP MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1T + EXENEO L 10000-840 OP MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1U + EXENEO L 10000-840 OP MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu

bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1V + EXENEO L 10000-840 CL NB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtet Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1W + EXENEO L 10000-840 CL NB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtet Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1X + EXENEO L 10000-840 CL NB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacher Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1Y + EXENEO L 10000-840 CL NB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 9680 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacher Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD1Z + EXENEO L 10000-840 OP NB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch,

schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD20 + EXENEO L 10000-840 OP NB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD21 + EXENEO L 10000-840 OP NB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD22 + EXENEO L 10000-840 OP NB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 88 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 8240 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD23 + EXENEO S 2500-840 CL MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD24 + EXENEO S 2500-840 CL MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD25 + EXENEO S 2500-840 CL MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD26 + EXENEO S 2500-840 CL MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu

bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD27 + EXENEO S 2500-840 OP MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD28 + EXENEO S 2500-840 OP MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte

ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD29 + EXENEO S 2500-840 OP MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2A + EXENEO S 2500-840 OP MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 22,7 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2B + EXENEO S 2500-840 CL MB M25K E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch,

Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2C + EXENEO S 2500-840 CL MB M25K TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2D + EXENEO S 2500-840 CL MB M20M E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2E + EXENEO S 2500-840 CL MB M20M TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2420 lm, Lampeneffizienz: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2F + EXENEO S 2500-840 OP MB M25K E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2G + EXENEO S 2500-840 OP MB M25K TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2H + EXENEO S 2500-840 OP MB M20M E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2I + EXENEO S 2500-840 OP MB M20M TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 23 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 2080 lm, Lampeneffizienz: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig

(S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2J + EXENEO S 4700-840 CL MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2K + EXENEO S 4700-840 CL MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2L + EXENEO S 4700-840 CL MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2M + EXENEO S 4700-840 CL MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2N + EXENEO S 4700-840 OP MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD20 + EXENEO S 4700-840 OP MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2P + EXENEO S 4700-840 OP MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX

Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2Q + EXENEO S 4700-840 OP MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 6,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2R + EXENEO L 4900-840 CL MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4840 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2S + EXENEO L 4900-840 CL MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4840 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2T + EXENEO L 4900-840 CL MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4840 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2U + EXENEO L 4900-840 CL MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4840 lm, Lampeneffizienz: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch,

Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2V + EXENEO L 4900-840 OP MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4160 lm, Lampeneffizienz: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD2W + EXENEO L 4900-840 OP MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionengeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4160 lm, Lampeneffizienz: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2X + EXENEO L 4900-840 OP MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 44 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4160 lm, Lampeneffizienz: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2Y + EXENEO L 7250-840 CL MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 7170 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD2Z + EXENEO L 7250-840 CL MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 7170 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD30 + EXENEO L 7250-840 CL MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 7170 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen.Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1.Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD31 + EXENEO L 7250-840 CL MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 7170 lm, Lampeneffizienz: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet.Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu

bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD32 + EXENEO L 7250-840 OP MB M25K

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 6130 lm, Lampeneffizienz: 91 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD33 + EXENEO L 7250-840 OP MB M25K TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 6130 lm, Lampeneffizienz: 91 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD34 + EXENEO L 7250-840 OP MB M20M

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 6130 lm, Lampeneffizienz: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD35 + EXENEO L 7250-840 OP MB M20M TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 67 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 6130 lm, Lampeneffizienz: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), beidseitig (L) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -44°C bis +55°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 931 x 201 x 115 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD36 + EXENEO S 4700-840 CL MB M25K E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch,

Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD37 + EXENEO S 4700-840 CL MB M25K TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD38 + EXENEO S 4700-840 CL MB M20M E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C.

Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD39 + EXENEO S 4700-840 CL MB M20M TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4680 lm, Lampeneffizienz: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus klarem Glas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZAD3A + EXENEO S 4700-840 OP MB M25K E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtetem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD3B + EXENEO S 4700-840 OP MB M25K TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M25 Kunststoff, schneller und einfacherer Austausch von Treiber ,6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD3C + EXENEO S 4700-840 OP MB M20M E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig (S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacherer Austausch von Treiber, für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAD3D + EXENEO S 4700-840 OP MB M20M TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosiongeschützte LED-Feuchtraumwannenleuchte, Zone 1/21, Leuchten Leistung: 45 W mit elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 75000h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.. Gesamtlichtstrom: 4120 lm, Lampeneffizienz: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam), Gehäuse aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Abdeckung aus Opalglas, alterungsbeständige Dichtung, Dichtung nicht silikonfrei (verschwindend geringer Anteil), einseitig

(S) bedienbarer Verschluss für LED-Module für schnellen und einfachen Austausch, Kabelverschraubung M20 Metallgewinde, schneller und einfacher Austausch von Treiber, 6-polige Klemme mit Durchgangsverdrahtung 6x2,5mm², für Montage im Innen- und überdachtem Außenbereich geeignet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Explosionsschutz ist gewährleistet in der Umgebungstemperatur: -40°C bis +45°C. Montagezubehör ist separat zu bestellen. Die Leuchte ist nach BVS 18 ATEX E 037 X (ATEX Baumusterprüfung) für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 1 und 21 gemäß EN/IEC 60079-10-1 und EN/IEC 60079-10-2 geeignet (Ex II 2 G Ex eb ib q op is IIC T4 Gb/ Ex eb ib q op is IIC T4 Gb). IP66, Schlagfestigkeit: IK10, SC1. Abmessungen: 770 x 201 x 115 mm, Gewicht: 8,3 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO + EXTONA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZAO01 + EXTONA wire suspension bracket

Bügel für Kettenaufhänger

EXTONA wire suspension bracket ist ein Montagezubehör, das entwickelt wurde, um die Leuchte Extona an Ketten zu montieren.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO02 + EXTONA adjustable fixing bracket set

Montageklammern

Das EXTONA adjustable fixing bracket set ist ein vielseitiges und anpassungsfähiges Montagezubehör, das entwickelt wurde, um EXTONA Leuchten flexibel und sicher zu befestigen. Diese verstellbare Montageklammer ist besonders gut für Nachrüstungen geeignet, da sie eine einfache und schnelle Anpassung an verschiedene Installationsanforderungen ermöglicht.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA003 + EXTONA cable suspension set 3m

Seilabhängung 3m

EXTONA cable suspension set 3m ist ein Montagezubehör, das entwickelt wurde, um die EXTONA Leuchten sicher und stabil von der Decke abzuhängen. Mit diesem robusten Stahldrahtaufhängungssystem können Sie Ihre Beleuchtungslösungen flexibel und zuverlässig installieren. Länge: 3 Meter.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA004 + EXTONA pole bracket

Rohrmontageklammern

Die EXTONA pole bracket ist eine spezialisierte Montageklammer, die entwickelt wurde, um EXTONA Leuchten sicher an Rohren mit einem Durchmesser von 50 mm zu befestigen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA005 + EXTONA protective cage S

Schutzgitter S

Das EXTONA Schutzgitter ist ein robustes und widerstandsfähiges Zubehör, das entwickelt wurde, um EXTONA Leuchten vor physischen Einflüssen und Beschädigungen zu schützen. Für Leuchtengröße S.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA006 + EXTONA protective cage M

Schutzgitter M

Das EXTONA Schutzgitter ist ein robustes und widerstandsfähiges Zubehör, das entwickelt wurde, um EXTONA Leuchten vor physischen Einflüssen und Beschädigungen zu schützen. Für Leuchtengröße M.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA007 + EXTONA protective cage L

Schutzgitter L

Das EXTONA Schutzgitter ist ein robustes und widerstandsfähiges Zubehör, das entwickelt wurde, um EXTONA Leuchten vor physischen Einflüssen und Beschädigungen zu schützen. Für Leuchtengröße L.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO08 + EXTONA cable gland WISKA EX M20x1,5 SET

Kabelverschraubung

Ersatzkabelverschraubung für EXTONA.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO09 + EXTONA S 1200-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0A + EXTONA S 2300-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,74 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0B + EXTONA M 2300-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,96 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0C + EXTONA M 4500-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,96 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0D + EXTONA L 3400-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0E + EXTONA L 6500-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,45 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0F + EXTONA L 11000-840 MB EVG

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0G + EXTONA S 1200-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0H + EXTONA S 2300-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0I + EXTONA M 2300-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,96 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA00J + EXTONA M 4500-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZA00K + EXTONA L 3400-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0L + EXTONA L 6500-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,56 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0M + EXTONA L 11000-840 MB LDO

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,56 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0N + EXTONA S 1200-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO00 + EXTONA S 2300-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,24 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0P + EXTONA M 2300-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,5 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0Q + EXTONA M 4500-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4357 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0R + EXTONA L 3400-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0S + EXTONA L 6500-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0T + EXTONA L 11000-840 MB EVG E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11932 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,21 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0U + EXTONA S 1200-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0V + EXTONA S 2300-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionsschutz LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,24 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0W + EXTONA M 2300-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionsschutz LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,5 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0X + EXTONA M 4500-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionsschutz LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4357 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0Y + EXTONA L 3400-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO0Z + EXTONA L 6500-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO10 + EXTONA L 11000-840 MB LDO E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11932 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,21 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO11 + EXTONA S 1200-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO12 + EXTONA S 2300-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,74 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO13 + EXTONA M 2300-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,96 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO14 + EXTONA M 4500-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4357 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,96 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO15 + EXTONA L 3400-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO16 + EXTONA L 6500-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,45 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO17 + EXTONA L 11000-840 MB EVG TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO18 + EXTONA S 1200-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO19 + EXTONA S 2300-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 1,76 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1A + EXTONA M 2300-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,96 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1B + EXTONA M 4500-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4357 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +60°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1C + EXTONA L 3400-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit

LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1D + EXTONA L 6500-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,56 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1E + EXTONA L 11000-840 MB LDO TW

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,56 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1F + EXTONA S 1200-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1G + EXTONA S 2300-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,24 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1H + EXTONA M 2300-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,5 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1I + EXTONA M 4500-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1J + EXTONA L 3400-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC

60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1K + EXTONA L 6500-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7308 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1L + EXTONA L 11000-840 MB EVG TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11932 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,21 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1M + EXTONA S 1200-840 MB LDO TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. , DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. , Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1N + EXTONA M 2300-840 MB LDO TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,5 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1O + EXTONA M 4500-840 MB LDO TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C

bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1P + EXTONA L 3400-840 MB LDO TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1Q + EXTONA L 6500-840 MB LDO TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7308 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1R + EXTONA L 11000-840 MB LDO TW E3

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11932 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Geeignet für Durchgangsverdrahtung. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,21 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1S + EXTONA S 1200-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1171 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1T + EXTONA S 2300-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 670 x 155 x 105 mm, Gewicht: 2,24 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1U + EXTONA M 2300-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2251 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +45°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,5 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1V + EXTONA M 4500-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1280 x 155 x 105 mm, Gewicht: 3,58 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1W + EXTONA L 3400-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3377 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1X + EXTONA L 6500-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 44 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7308 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,1 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder

Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAO1Y + EXTONA L 11000-840 MB LDO E3D

Feuchtraumwannenleuchte

Explosionssgeschützte LED- Feuchtraumwannenleuchte, ATEX Zone 2/22 mit Schutzart IP66 und Schlagfestigkeit: IK10. Leuchten Leistung: 74 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. Abdeckung und Grundwanne aus Polycarbonat (PC) schlagfest, Temperatur und UV-beständig aus einem Stück gespritzt. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11932 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch abstrahlende Leuchte (medium beam). Montage über mitgelieferte V2A Standard Haltefedern an Decke oder Wand. Der Explosionsschutz ist gewährleistet in Umgebungstemperatur: 0°C bis +35°C. Die Leuchte ist geeignet für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2 und 22 gemäß FTZU 23 ATEX 0077 (ATEX-Baumusterprüfung) und gemäß EN/IEC 60079-0:2018, EN/IEC 60079-15:2017 und EN 60079-31:2014 (Ex II 3G Ex nR IIC T6 Gc/ II 3D Ex tc IIIC T80°C Dc). Silikonfreie Leuchte. Schutzklasse: SC1, 850°C glühdrahtgeprüft. Abmessungen: 1580 x 155 x 105 mm, Gewicht: 4,21 kg. Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ + INTRO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZAZ01 + INTRO INT LED3600-830 LC 3CV BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3300-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:

3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ02 + INTRO INT LED3600-830 LC 3CV WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3300-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ03 + INTRO INT LED3700-840 LC 3CV BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3400-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ04 + INTRO INT LED3700-840 LC 3CV WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3400-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ05 + INTRO INT LED3000-930 LC 3CV BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ06 + INTRO INT LED3000-930 LC 3CV WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ07 + INTRO INT LED3200-940 LC 3CV BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3197 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ08 + INTRO INT LED3200-940 LC 3CV WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3197 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und

irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ09 + INTRO INT LED3600-830 LDE LC 3CY BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3300-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0A + INTRO INT LED3600-830 LDE LC 3CY WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3300-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0B + INTRO INT LED3700-840 LDE LC 3CY BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3400-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0C + INTRO INT LED3700-840 LDE LC 3CY WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED3400-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0D + INTRO INT LED3000-930 LDE LC 3CY BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0E + INTRO INT LED3000-930 LDE LC 3CY WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0F + INTRO INT LED3200-940 LDE LC 3CY BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und

streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3197 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0G + INTRO INT LED3200-940 LDE LC 3CY WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, dimmbar Dali, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/42W LED2800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3197 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), nur für die Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene geeignet und in DALI Installation zu verwenden, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0H + INTRO INT LED3600-830 LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3600-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten

Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ01 + INTRO INT LED3600-830 LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3600-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0J + INTRO INT LED3700-840 LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3700-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0K + INTRO INT LED3700-840 LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3700-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0L + INTRO INT LED3000-930 LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0M + INTRO INT LED3000-930 LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam):

2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0N + INTRO INT LED3000-935 LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3000-935, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, neutral weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ00 + INTRO INT LED3000-935 LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3000-935, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, neutral weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2997 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0P + INTRO INT LED3200-940 LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3197 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespült, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0Q + INTRO INT LED3200-940 LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3197 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespült, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0R + INTRO INT LED2900-FASH LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED2900-FASH, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K "True Gamut Rendering" (lebende Farbwirkung, speziell bei weißen und farbigen Kleidungsstücken), warm weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2897 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0S + INTRO INT LED2900-FASH LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED2900-FASH, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K "True Gamut Rendering" (lebende Farbwirkung, speziell bei weißen und farbigen Kleidungsstücken), warm weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2897 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0T + INTRO INT LED3300-WHEX LC 3VVC WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3300-WHEX, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K "True Gamut Rendering" (lebende Farbwirkung, speziell bei weißen und farbigen Kleidungsstücken), warm weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3297 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZAZ0U + INTRO INT LED3300-WHEX LC 3VVC BK

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler, schaltbar, für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbar, Bestückung: 1/42W LED3300-WHEX, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K "True Gamut Rendering" (lebende Farbwirkung, speziell bei weißen und farbigen Kleidungsstücken), warm weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3297 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 348x125x193 mm, Gewicht: 1,59 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA + IYON (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZBA01 + IYON S ABBLENDRING LED BK

Abblendring schwarz

Abblendring schwarz, Gewicht: 0,012 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA02 + IYON M ABBLENDRING LED BK

Abblendring schwarz

Abblendring schwarz, Gewicht: 0,014 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA03 + IYON S STREUSCHEIBE OVALZEICHNER 50°

Ovalzeichnerlinse 50°

Ovalzeichnerlinse 50°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA04 + IYON M STREUSCHEIBE OVALZEICHNER 50°

Ovalzeichnerlinse 50°

Ovalzeichnerlinse 50°, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA05 + IYON S RAST WAB BK

Wabenraster

Wabenraster, schwarz, durch den Einsatz ergibt sich ein Abblendeffect und der Einblickwinkel in das LED-Modul wird auf ein Minimum reduziert

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA06 + IYON M RAST WAB BK

Wabenraster

Wabenraster, schwarz, durch den Einsatz ergibt sich ein Abblendeffect und der Einblickwinkel in das LED-Modul wird auf ein Minimum reduziert

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA07 + IYON S 17W/VIVO M LED REFL SP-S

Wechselreflektor, spot

Wechselreflektor, spot, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA08 + IYON S 17W/VIVO M LED REFL FL-S

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA09 + IYON M/VIVO L LED REFL 27/36/40/45W SP

Wechselreflektor, spot

Wechselreflektor, spot, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0A + IYON M/VIVO L LED REFL 27/36/40/45W FL

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0B + IYON S 17W/VIVO M LED REFL WFL-S

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0C + IYON M/VIVO L LED REFL 27/36/40/45W WFL

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0D + IYON M REFL 32W SP-S

Wechselreflektor, spot

Wechselreflektor, spot, mit speziell berechneter Linse sowie Mischkammer, zur Lichtlenkung sowie homogener Lichtverteilung, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0E + IYON M REFL 32W FL-S

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, mit speziell berechneter Linse sowie Mischkammer, zur Lichtlenkung sowie homogener Lichtverteilung, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0F + IYON M REFL 32W WFL-S

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, mit speziell berechneter Linse sowie Mischkammer, zur Lichtlenkung sowie homogener Lichtverteilung, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, silberfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0G + IYON S LED1900-930 3CV SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente

Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0H + IYON S LED1900-930 3CV SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0I + IYON S LED1900-930 3CV FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2,

Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0J + IYON S LED1900-930 3CV FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0K + IYON S LED1900-930 3CV WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm,

Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0L + IYON S LED1900-930 3CV WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0M + IYON S LED2000-940 3CV SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0N + IYON S LED2000-940 3CV SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA00 + IYON S LED2000-940 3CV FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0P + IYON S LED2000-940 3CV FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0Q + IYON S LED2000-940 3CV WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0R + IYON S LED2000-940 3CV WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration

von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0S + IYON S LED1900-930 LDO 3CY SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0T + IYON S LED1900-930 LDO 3CY SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0U + IYON S LED1900-930 LDO 3CY FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0V + IYON S LED1900-930 LDO 3CY FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0W + IYON S LED1900-930 LDO 3CY WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0X + IYON S LED1900-930 LDO 3CY WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED1900-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0Y + IYON S LED2000-940 LDO 3CY SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA0Z + IYON S LED2000-940 LDO 3CY SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA10 + IYON S LED2000-940 LDO 3CY FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration

von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA11 + IYON S LED2000-940 LDO 3CY FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA12 + IYON S LED2000-940 LDO 3CY WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht,

Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA13 + IYON S LED2000-940 LDO 3CY WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/24W LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 160x100x261 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA14 + IYON M LED3100-930 3CV SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA15 + IYON M LED3100-930 3CV SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA16 + IYON M LED3100-930 3CV FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA17 + IYON M LED3100-930 3CV FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA18 + IYON M LED3100-930 3CV WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA19 + IYON M LED3100-930 3CV WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses

Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1A + IYON M LED3300-940 3CV SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1B + IYON M LED3300-940 3CV SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1C + IYON M LED3300-940 3CV FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1D + IYON M LED3300-940 3CV FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1E + IYON M LED3300-940 3CV WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1F + IYON M LED3300-940 3CV WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1G + IYON M LED3100-930 LDO 3CY SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1H + IYON M LED3100-930 LDO 3CY SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1I + IYON M LED3100-930 LDO 3CY FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente

Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1J + IYON M LED3100-930 LDO 3CY FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1K + IYON M LED3100-930 LDO 3CY WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI

steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1L + IYON M LED3100-930 LDO 3CY WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3100-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1M + IYON M LED3300-940 LDO 3CY SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/

50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1N + IYON M LED3300-940 LDO 3CY SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1O + IYON M LED3300-940 LDO 3CY FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm,

Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1P + IYON M LED3300-940 LDO 3CY FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1Q + IYON M LED3300-940 LDO 3CY WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1R + IYON M LED3300-940 LDO 3CY WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/36W LED3300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 36 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 167x120x331 mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version waagerechte Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1S + IYON S LED2300-930 SWI 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1T + IYON S LED2300-930 SWI 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1U + IYON S LED2300-930 SWI 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1V + IYON S LED2300-930 SWI 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur

für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1W + IYON S LED2300-930 SWI 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1X + IYON S LED2300-930 SWI 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend,

irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1Y + IYON S LED2400-940 SWI 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA1Z + IYON S LED2400-940 SWI 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA20 + IYON S LED2400-940 SWI 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA21 + IYON S LED2400-940 SWI 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA22 + IYON S LED2400-940 SWI 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA23 + IYON S LED2400-940 SWI 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA24 + IYON S LED2300-930 BC 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbespultert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBA25 + IYON S LED2300-930 BC 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespultert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBA26 + IYON S LED2300-930 BC 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespultert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless -

Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm,
Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716254 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA27 + IYON S LED2300-930 BC 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716255 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA28 + IYON S LED2300-930 BC 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA29 + IYON S LED2300-930 BC 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2300-930 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2A + IYON S LED2400-940 BC 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2B + IYON S LED2400-940 BC 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (13 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2C + IYON S LED2400-940 BC 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2D + IYON S LED2400-940 BC 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2E + IYON S LED2400-940 BC 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2F + IYON S LED2400-940 BC 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/28W LED2400-940 (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 28 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x100x261 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2G + IYON M LED3500-930 SWI 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2H + IYON M LED3500-930 SWI 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2I + IYON M LED3500-930 SWI 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2J + IYON M LED3500-930 SWI 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2K + IYON M LED3500 930 SWI 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2L + IYON M LED3500-930 SWI 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses

Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2M + IYON M LED3800-940 SWI 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2N + IYON M LED3800-940 SWI 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA20 + IYON M LED3800-940 SWI 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2P + IYON M LED3800-940 SWI 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2Q + IYON M LED3800-940 SWI 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2R + IYON M LED3800-940 SWI 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBA2S + IYON M LED3500-930 BC 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBA2T + IYON M LED3500-930 BC 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2U + IYON M LED3500-930 BC 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2V + IYON M LED3500-930 BC 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2W + IYON M LED3500-930 BC 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2X + IYON M LED3500-930 BC 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3500-930, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2Y + IYON M LED3800-940 BC 3VVC SP-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA2Z + IYON M LED3800-940 BC 3VVC SP-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (12 °) Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA30 + IYON M LED3800-940 BC 3VVC FL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA31 + IYON M LED3800-940 BC 3VVC FL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (24 °) Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA32 + IYON M LED3800-940 BC 3VVC WFL-S WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBA33 + IYON M LED3800-940 BC 3VVC WFL-S BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente Akzentbeleuchtung in Shops und Verkaufsräumen, brillante Akzentuierung durch Präzisionsreflektor ermöglicht präzise Abstrahlcharakteristik, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, speziell ausgelegt für die Integration von Hochleistung-LED-Modulen, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Bestückung: 1/42W LED3800-940, (36 °) Leuchte bzw. Strahler mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Frontring über Bajonettverschluss im Strahlergehäuse arretiert, einfacher werkzeugloser Reflektor- und Zubehörwechsel, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 235x120x331 mm, Gewicht: 1 kg, Hinweis: Für Punktauslässe nicht geeignet! Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Strahler max. 6m, von Strahler zu Strahler max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL + KAVA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OZBL01 + KAVA Q110 LED CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse Q110

Betoneingießgehäuse Q110 zur Aufnahme einer KAVA LED-Leuchte und eines elektronischen Netzgerätes, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und Anputzrahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 164x164x55 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Verwendung auch in Sichtbetonwänden möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL02 + KAVA Q220 LED CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse Q220

Betoneingießgehäuse Q220 zur Aufnahme einer KAVA LED-Leuchte und eines elektronischen Netzgerätes, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und Anputzrahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 294x294x81 mm, Gewicht: 1,95 kg, Hinweis: Verwendung auch in Sichtbetonwänden möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL03 + KAVA Q110 LED CASTING SURROUND IP40

Betoneingießgehäuse Q110

Betoneingießgehäuse Q110 zur Aufnahme einer KAVA LED-Leuchte und eines elektronischen Netzgerätes, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und Anputzrahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 164x164x52 mm, Gewicht: 0,71 kg, Hinweis: Schutzart IP40 nur in Verbindung mit Dekoabdeckung, separat zu bestellen, Verwendung auch in Sichtbetonwänden möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL04 + KAVA Q220 LED CASTING SURROUND IP40

Betoneingießgehäuse Q220

Betoneingießgehäuse Q220 zur Aufnahme einer KAVA LED-Leuchte und eines elektronischen Netzgerätes, Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt und Anputzrahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 294x294x78 mm, Gewicht: 2,05 kg, Hinweis: Schutzart IP40 nur in Verbindung mit Dekoabdeckung, separat zu bestellen, Verwendung auch in Sichtbetonwänden möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL05 + KAVA Q110 LED IP40 DEKO-COVER CL

Dekoabdeckung Q110

Dekoabdeckung Q110, klar, zur Abdeckung von KAVA LED Wandeinbauleuchten, Abdeckung aus Sicherheitsglas und Rahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 137x137x8 mm, Gewicht: 0,26 kg, Hinweis: Schutzart IP40 nur in Verbindung mit Beton-Eingiessgehäuse, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL06 + KAVA Q110 LED IP40 DEKO-COVER MT

Dekoabdeckung Q110

Dekoabdeckung Q110, matt, zur Abdeckung von KAVA LED Wandeinbauleuchten, Abdeckung aus Sicherheitsglas und Rahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 137x137x8 mm, Gewicht: 0,26 kg, Hinweis: Schutzart IP40 nur in Verbindung mit Beton-Eingiessgehäuse, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL07 + KAVA Q220 LED IP40 DEKO-COVER CL

Dekoabdeckung Q220

Dekoabdeckung Q220, klar, zur Abdeckung von KAVA LED Wandeinbauleuchten, Abdeckung aus Sicherheitsglas und Rahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 268x268x7 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Schutzart IP40 nur in Verbindung mit Beton-Eingiessgehäuse, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL08 + KAVA Q220 LED IP40 DEKO-COVER MT

Dekoabdeckung Q220

Dekoabdeckung Q220, matt, zur Abdeckung von KAVA LED Wandeinbauleuchten, Abdeckung aus Sicherheitsglas und Rahmen aus Edelstahl, Abmessungen: 268x268x7 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Schutzart IP40 nur in Verbindung mit Beton-Eingiessgehäuse, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL09 + KAVA Q110 LED70-827 24V SRE SRE

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-827, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 65 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0A + KAVA Q110 LED70-830 24V SRE SRE

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-830, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 70 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0B + KAVA Q110 LED70-840 24V SRE SRE

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-840, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 70 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände

und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0C + KAVA Q220 LED600-827 24V SRE SRE

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-827, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0D + KAVA Q220 LED600-830 24V SRE SRE

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-830, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0E + KAVA Q220 LED600-840 24V SRE SRE

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-840, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe silber eloxiert, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0F + KAVA Q110 LED70-830 24V SRE WH

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-830, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 70 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0G + KAVA Q110 LED70-840 24V SRE WH

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-840, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 70 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL0H + KAVA Q110 LED70-830 24V SRE BK

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-830, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 70 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe schwarz pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL0I + KAVA Q110 LED70-840 24V SRE BK

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/1W LED70-840, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 70 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 1 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe schwarz pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 122x127x49 mm, Wandausschnitt: 110x110mm, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZBL0J + KAVA Q220 LED600-830 24V SRE WH

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-830, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in

Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0K + KAVA Q220 LED600-840 24V SRE WH

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-840, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0L + KAVA Q220 LED600-830 24V SRE BK

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-830, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe schwarz pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBL0M + KAVA Q220 LED600-840 24V SRE BK

LED-Wandeinbauleuchte

LED-Wandeinbauleuchte stableWhite, Bestückung: 1/11W LED600-840, asymmetrische Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, LED-Platineneinheits-Spannung: 24 V DC, lange Lebensdauer und Wartungsfreiheit, Leuchten Leistung: 11 W, Gehäuse und Reflektor aus Aluminium, eloxiert, Rahmenfarbe schwarz pulverbeschichtet, werkzeuglose Schnellmontage in Hohlwände und Betoneingießgehäuse durch Schnappfedern am Leuchtengehäuse, Leuchte mit Anschlussleitung und Schnellverbinder, selbstschneidendes Kupplungsstück befindet sich im Lieferumfang, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzklasse III, Abmessungen: 240x246x70 mm, Wandausschnitt: 220x220mm, Gewicht: 0,24 kg Hinweis: Netzgerät (schaltbar oder dimmbar) separat bestellen, Schutzart IP20 (staubgeschützt) mit Glasabdeckung nur in Verbindung Beton-Eingießgehäuse, separat bestellen, Nur in normalen Innenräumen zu montieren!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBW + Kompakt Dimming (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZBW01 + Kompakt Dimming LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE

LED-Netzgeräte dimmbar

, zum stromgesteuerten Betrieb der SUPERSYSTEM II LED Downlights, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBW02 + Kompakt Dimming LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE

LED-Netzgeräte dimmbar

, zum stromgesteuerten Betrieb der SUPERSYSTEM II LED Downlights, Gewicht: 0,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZBW03 + Kompakt Dimming LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE

LED-Netzgeräte dimmbar

, zum stromgesteuerten Betrieb der SUPERSYSTEM II LED Downlights, Gewicht: 0,15 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZC7 + Konstantspannung (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZC701 + Konstantspannung LCA 35W 24V one4all SC PRE SP

LED Treiber one4all

lumDATA (Leuchtendaten, Energiebericht und Diagnose & Wartung), Dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Treiber für flexible Konstantspannungs-LED-Streifen, Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden (siehe Datenblatt Kapitel: 1. Normen), In beiden Verpackungen ist die Zugentlastung enthalten. In der Einzelverpackung (SP) ist jeder Treiber noch einmal einzeln verpackt, one4all Interface und ready2mains ermöglichen verschiedene Dimmmöglichkeiten, Dimmbereich von 1 - 100 %, Kein externer Dimmer notwendig, Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCI + KX (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZCI01 + **KX EVG KXA-2 2/58W**
Betriebsgerät
Betriebsgerät; Gewicht: 8 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186669 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT + **LANOS (ZUMTOBEL)**
Version: 2025-02
Leistungsumfang
Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar
Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.
Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZCT01 + **LANOS M/L SUSP SET AST2 WH**
Seilaufhängung 2000mm
Seilabhängung ohne Einspreisung für Produktfamilien LANOS. Zubehör bestehend aus 3 Seilen in der Länge 2000mm, Klemmenanschluss, Halblech mit weißer Abdeckung, weißer Deckenrosette (Durchmesser 191 mm x 36 mm) aus Kunststoff.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171790 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT02 + **LANOS M/L SUSP SET AST4 WH**
Seilaufhängung 4000mm
Seilabhängung ohne Einspreisung für Produktfamilien LANOS. Zubehör bestehend aus 3 Seilen in der Länge 4000mm, Klemmenanschluss, Halblech mit weißer Abdeckung, weißer Deckenrosette (Durchmesser 191 mm x 36 mm) aus Kunststoff.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171791 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT03 + **LANOS S SUSP SET AP1 WH**
Stangenaufhängung 1000mm
Rohrabhängung mit Einspreisung für Produktfamilien LANOS. Zubehör bestehend aus weißem Pendelrohr 1000mm (kann bauseitig gekürzt werden), Klemmenanschluss, Halblech mit weißer Abdeckung, Deckenanbaubügel, weißer Deckenrosette (Durchmesser 191 mm x 36 mm) aus

Kunststoff und Einspeisungskabel.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT04 + LANOS S SUSP SET AP2 WH

Stangenaufhängung 2000mm

Rohrabhängung mit Einspreisung für Produktfamilien LANOS. Zubehör bestehend aus weißem Pendelrohr 2000mm (kann bauseitig gekürzt werden), Klemmenanschluss, Halblech mit weißer Abdeckung, Deckenanbaubügel, weißer Deckenrosette (Durchmesser 191 mm x 36 mm) aus Kunststoff und Einspeisungskabel.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT05 + LANOS M/L SUSP SET AP1 WH

Stangenaufhängung 1000mm

Rohrabhängung mit Einspreisung für Produktfamilien LANOS. Zubehör bestehend aus weißem Pendelrohr 1000mm (kann bauseitig gekürzt werden), Klemmenanschluss, Halblech mit weißer Abdeckung, Deckenanbaubügel, weißer Deckenrosette (Durchmesser 191 mm x 36 mm) aus Kunststoff und Einspeisungskabel.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT06 + LANOS M/L SUSP SET AP2 WH

Stangenaufhängung 2000mm

Rohrabhängung mit Einspreisung für Produktfamilien LANOS. Zubehör bestehend aus weißem Pendelrohr 2000mm (kann bauseitig gekürzt werden), Klemmenanschluss, Halblech mit weißer Abdeckung, Deckenanbaubügel, weißer Deckenrosette (Durchmesser 191 mm x 36 mm) aus Kunststoff und Einspeisungskabel.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT07 + LANOS S SUSP TRACK 3CDC 150MM WH

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter in weiß mit 150mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT08 + LANOS S SUSP TRACK 3CDC 150MM BK

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter in schwarz mit 150mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT09 + LANOS M/L SUSP TRACK 3CDC 150MM WH

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter in weiß mit 150mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0A + LANOS M/L SUSP TRACK 3CDC 150MM BK

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter in schwarz mit 150mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0B + LANOS S SUSP TRACK 3CDC 500MM WH

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter in weiß mit 500mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0C + LANOS S SUSP TRACK 3CDC 500MM BK

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter in schwarz mit 500mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0D + LANOS S SUSP TRACK 3CDC 1000MM WH

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter in weiß mit 1000mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0E + LANOS S SUSP TRACK 3CDC 1000MM BK

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS S 3-Phasen-Pendel-Adapter in schwarz mit 1000mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0F + LANOS M/L SUSP TRACK 3CDC 500MM WH

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter in weiß mit 500mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0G + LANOS M/L SUSP TRACK 3CDC 500MM BK

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter in schwarz mit 500mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit

folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0H + LANOS M/L SUSP TRACK 3CDC 1000MM WH

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter in weiß mit 1000mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0I + LANOS M/L SUSP TRACK 3CDC 1000MM BK

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter

LANOS M/L 3-Phasen-Pendel-Adapter in schwarz mit 1000mm Länge, zur einfachen und schnellen Montage der LANOS M/L an einer 3-Phasen-Schiene. Adapter ist kompartibel mit folgenden LANOS Versionen: EVG, LDE, BC, HL BC, HL LDE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0J + LANOS S 1400-940 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1400 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0K + LANOS S 1900-940 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54.
Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZCT0L + LANOS M 2500-940 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54.
Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZCT0M + LANOS M 3500-940 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54.
Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZCT0N + LANOS L 4000-940 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 30,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54.
Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT00 + LANOS L 4600-940 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0P + LANOS M 2500-940 OP DI BCM WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Mit integriertem Bewegungssensor zur Ein-/Aus-Steuerung und basicDIM Wireless zur Leuchtengruppierung und Sensorinbetriebnahme via App mit Bluetooth(R) 4.x, Initiator-Leuchte für andere BCM-Leuchten, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0Q + LANOS M 2500-927-65 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS, Leuchten Leistung: 22,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0R + LANOS S 1900-927-65 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0S + LANOS L 4000-927-65 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 32,1 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0T + LANOS S 1900-927-65Z OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0U + LANOS L 4000-927-65Z OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 34,3 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3060 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0V + LANOS M 3500-940 OP HL LDE/EVG WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0W + LANOS L 4000-927-65 OP DI BC SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 32,1 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0X + LANOS L 4000-940 OP HL MWS WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 31,1 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO-Ring und dem mittleren Teil. Innenbeleuchteter Teil wird über DALI-dimmbaren Treiber (switchDim möglich) und der Ring wird über Mikrowellen-Bewegungsmelder gesteuert, Nur ON/OFF, kann als Initiatorleuchte für HL LDE Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0Y + LANOS L 4600-940 OP HL COZM E3 BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 39,1 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden), Leuchte mit Dali-dimmbarem Treiber und Korridorfunktion (100 %, 100 % - 10 % - 0 %) mit Mikrowellensensor (kabelgebundener Impulsgeber), mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Produkt mit zwei einzeln ansteuerbaren Direktlichtanteilen: der äußere Ring und der mittlere Teil. Der Ring mit schaltbarem Treiber ist im eingeschalteten Zustand immer eingeschaltet, während der mittlere Teil auf die Anwesenheitserkennung reagiert, Die Leuchte kann als kabelgebundene Initiatorleuchte für HL COZ Produkte fungieren, äußerer Ring nicht Dali-Dimmbar, HALO Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil auf Präsenzmeldungen durch die Initiator-Leuchte (COZM) reagiert., Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT0Z + LANOS M 2500-930 OP HL COZ E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 23,1 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales

Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Leuchte mit Dali-dimmbarem Treiber und Korridorfunktion (100 %, 100 % - 10 % - 0 %) - kabelgebundener Impulsenpfänger, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO-Ring und dem mittleren Teil. Der Ring mit zuschaltbarem Treiber ist immer eingeschaltet, der mittlere Teil reagiert auf die Präsenzmeldung der Initiator Leuchte (HL COZM)., vom Bewegungsmelder (100 %-10 %-0 %) des Initiator Leuchte (HL COZM). Leuchte kann als drahtgebundene Folgeleuchte für HL COZM-Produkte fungieren, gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, HALO Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil auf Präsenzmeldungen durch die Initiator-Leuchte (COZM) reagiert., Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT10 + LANOS M 2500-930 OP HL COZM WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Dali-dimmbarem Treiber und Korridorfunktion (100 %, 100 % - 10 % - 0 %) mit Mikrowellensensor (kabelgebundener Impulsgeber), mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei einzeln ansteuerbaren Direktlichtanteilen: der äußere Ring und der mittlere Teil. Der Ring mit schaltbarem Treiber ist im eingeschalteten Zustand immer eingeschaltet, während der mittlere Teil auf die Anwesenheitserkennung reagiert, Die Leuchte kann als kabelgebundene Initiatorleuchte für HL COZ Produkte fungieren, äußerer Ring nicht Dali-Dimmbar, HALO Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil auf Präsenzmeldungen durch die Initiator-Leuchte (COZM) reagiert., Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT11 + LANOS M 3500-930 OP HL BC E3D ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 32,4 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3250 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Produkt mit zwei einzeln ansteuerbaren Direktlichtanteilen: der äußere HALO-Ring und der mittlere Teil der Leuchte. Beide Lichtanteile des Direktlichts sind separat steuerbar, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT12 + LANOS M 3500-930 OP HL COZ BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3250 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Dali-dimmbarem Treiber und Korridorfunktion (100 %, 100 % - 10 % - 0 %) - kabelgebundener Impulsempfänger, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO-Ring und dem mittleren Teil. Der Ring mit zuschaltbarem Treiber ist immer eingeschaltet, der mittlere Teil reagiert auf die Präsenzmeldung der Initiator Leuchte (HL COZM), vom Bewegungsmelder (100 %-10 %-0 %) des Initiator Leuchte (HL COZM). Leuchte kann als drahtgebundene Folgeleuchte für HL COZM-Produkte fungieren, gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, HALO Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil auf Präsenzmeldungen durch die Initiator-Leuchte (COZM) reagiert., Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT13 + LANOS L 4600-940 OP HL BC BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 36,9 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Produkt mit zwei einzeln ansteuerbaren Direktlichtanteilen: der äußere HALO-Ring und der mittlere Teil der Leuchte. Beide Lichtanteile des Direktlichts sind separat steuerbar, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT14 + LANOS S 1400-927-65 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1400 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für

Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht,
Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht:
1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT15 + LANOS M 2500-940 OP HL LDE/EVG WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W,
LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.
Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial
MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich
RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit
schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar
ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS
Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69
mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT16 + LANOS L 4000-940 OP HL LDE/EVG WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 30,6 W,
LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.
Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial
MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich
RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit
schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar
ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS
Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69
mm, Gewicht: 3,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT17 + LANOS L 4600-940 OP HL LDE/EVG WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W,
LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.
Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial
MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich
RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit
schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar

ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT18 + LANOS S 1400-940 OP DI LDE E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1400 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,98 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT19 + LANOS S 1900-940 OP DI LDE E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,98 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1A + LANOS M 2500-940 OP DI LDE E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales

Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1B + LANOS M 3500-940 OP DI LDE E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1C + LANOS L 4000-940 OP DI LDE E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 30,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,19 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1D + LANOS L 4600-940 OP DI LDE E3D WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.

Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,19 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1E + LANOS S 1900-940 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1F + LANOS M 3500-940 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1G + LANOS L 4600-940 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich

RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1H + LANOS S 1900-940 OP DI LDE SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1I + LANOS M 3500-940 OP DI LDE SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1J + LANOS L 4600-940 OP DI LDE SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1K + LANOS S 1900-940 OP DI LDE ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1L + LANOS M 3500-940 OP DI LDE ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1M + LANOS L 4600-940 OP DI LDE ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1N + LANOS S 1900-940 OP DI LDE BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1O + LANOS M 3500-940 OP DI LDE BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1P + LANOS L 4600-940 OP DI LDE BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1Q + LANOS M 2500-930 OP DI LDE SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1R + LANOS M 2500-930 OP HL LDE/EVG WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2325 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1S + LANOS M 2500-930 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1T + LANOS L 4600-930 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4275 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1U + LANOS M 2500-930 OP DI LDE BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1V + LANOS M 2500-930 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1W + LANOS M 2500-940 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.

Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1X + LANOS L 4600-930 OP DI LDE SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4275 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1Y + LANOS M 2500-940 OP HL LDE/EVG BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2500 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT1Z + LANOS M 2500-930 OP HL LDE/EVG BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2325 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit

schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT20 + LANOS S 1400-930 OP DI LDE E3 WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden), DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,98 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT21 + LANOS S 1400-940 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1400 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT22 + LANOS S 1400-930 OP DI LDE SR

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe silber, (ähnlich wie RAL 9006), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT23 + LANOS S 1900-930 OP DI LDE ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1750 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT24 + LANOS L 4600-930 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4275 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT25 + LANOS L 4600-930 OP DI LDE ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4275 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT26 + LANOS S 1400-930 OP DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT27 + LANOS L 4600-930 OP DI LDE BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4275 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT28 + LANOS S 1400-930 OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT29 + LANOS S 1400-930 OP DI LDE BZ

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 10,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe bronze, (ähnlich RAL 7048), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2A + LANOS M 2500-930 OP DI LDE ANT

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe Anthrazit texturiert, (ähnlich wie RAL 9007), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2B + LANOS L 4000-927-65Z OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 34,3 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3060 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2C + LANOS M 2500-930 OP HL LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 19,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Dali-dimmbarem Treiber und Korridorfunktion (100 %, 100 % - 10 % - 0 %) mit Mikrowellensensor (kabelgebundener Impulsgeber), mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: Ring mit schaltbarem Vorschaltgerät ist immer an, während der zentrale Lichtanteil mit switchdim dimmbar ist (nicht DALI dimmbar), gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2D + LANOS M 3500-927-65Z OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 34,7 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3050 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2E + LANOS S 1900-927-65Z OP DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS OPAL, Leuchten Leistung: 14,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Gesamtlichtstrom: 1900 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe schwarz, (ähnlich RAL 9005), opale Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 320 x 69 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2F + LANOS L 4600-840 LRO DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4320 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2G + LANOS M 2500-940 LRO DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 19,9 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2350 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2H + LANOS L 4600-940 LRO HL LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO Ring und dem inneren Zentrum der Leuchte. Beide Lichtanteile mit DALI dimmbarem Vorschaltgerät., gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2I + LANOS L 4600-830 LRO DI BC BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4440 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,95 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2J + LANOS L 4600-830 LRO DI BC WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4440 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,95 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2K + LANOS L 4000-940 LRO DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 30,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2L + LANOS L 4600-840 LRO DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4320 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2M + LANOS L 4000-940 LRO DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 30,6 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4000 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2N + LANOS M 2500-940 LRO DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 19,9 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2350 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2O + LANOS M 3500-940 LRO HL LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.

Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO Ring und dem inneren Zentrum der Leuchte. Beide Lichtanteile mit DALI dimmbarem Vorschaltgerät., gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2P + LANOS L 4600-940 LRO HL LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 35,2 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Gesamtlichtstrom: 4600 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO Ring und dem inneren Zentrum der Leuchte. Beide Lichtanteile mit DALI dimmbarem Vorschaltgerät., gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 496 x 69 mm, Gewicht: 3,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42948960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2Q + LANOS M 2500-940 LRO DI MWS WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 20,4 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2350 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2R + LANOS M 3500-927-65 LRO DI LDE BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 32,9 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2S + LANOS M 3500-940 LRO HL LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Produkt mit zwei individuell ansteuerbaren Direktlichtanteilen: dem äußeren HALO Ring und dem inneren Zentrum der Leuchte. Beide Lichtanteile mit DALI dimmbarem Vorschaltgerät., gesteuert über DALI dimmbaren Antrieb, kann als Follower für HL MWS Produkt dienen, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2T + LANOS M 2500-940 LRO DI MWS BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 20,4 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2350 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2U + LANOS M 3500-927-65 LRO DI LDE WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 32,9 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Gesamtlichtstrom: 3300 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, DALI steuerbare Leuchte, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der

Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2V + LANOS M 2500-940 LRO DI BC WH

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 20,4 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2350 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZCT2W + LANOS M 2500-940 LRO DI BC BK

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte

Dekorative runde Wand- und Deckenleuchte LANOS LRO, Leuchten Leistung: 20,4 W, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Gesamtlichtstrom: 2350 lm, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, mit LED-Konverter, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Premium-Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) in der Farbe weiß, (ähnlich RAL 9016), LRO lichtreduzierende Optik, Niedriger Indirektanteil für Wand-/Deckenbeleuchtung, der das schwebende Erscheinungsbild unterstreicht, Schlagfestigkeit: IK08 und Schutzart IP54. Abmessungen: Durchmesser 396 x 69 mm, Gewicht: 2,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZD4 + Lichtbandsystem und Einzellichtleisten (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZD401 + TECTON TRACK ADAPTOR CON BLUE SET

Abgriff

Ersatzteil für Produktfamilie IP64_IP54. Abgriff aus Polycarbonat (PC), blau.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZD402 + TECTON TRACK ADAPTOR CON WHITE SET

Abgriff

Ersatzteil für Produktfamilie IP64_IP54. Abgriff aus Polycarbonat (PC), weiss.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZD403 + Lichtbandsystem und Einzellichtleisten TECTON TRACK ADAPTOR

Knebel Halteteil grau

Ersatzteil für Produktfamilie IP64_IP54. Knebel Halteteil grau aus Polyamid (PA), hellgrau.

Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF + Lichtbandsysteme (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZDF01 + Lichtbandsysteme ZX2 T-AK 36 1229+-1

Kunststoffabdeckstreifen

Kunststoffabdeckstreifen, ZX2 T-AK 36 für homogenen Übergang bei unterbrochenen Lichtbändern. Abmessungen: 1229 mm x 54 mm x 11 mm. Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20351143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF02 + Lichtbandsysteme ZX2 T-DV 5X2,5/B LED

Lichtband-Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung, ZX2 T-DV 5X2,5/B LED ohne Leiterschnittstellen, inklusive Kabelhalter pro Buchse.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF03 + Lichtbandsysteme ZX2 T-DV 7X2,5/B LED

Lichtband-Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung, ZX2 T-DV 7X2,5/B LED ohne Leiterschnittstellen, inklusive Kabelhalter pro Buchse.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF04 + Lichtbandsysteme ZX2 B LED5200-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 32,8 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Stecker. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die ZX2 Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 51 x 48 mm. Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF05 + Lichtbandsysteme ZX2 B LED8000-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 50,7 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157

lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Stecker. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die ZX2 Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 51 x 48 mm. Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF06 + Lichtbandsysteme ZX C 5500-840 L1525 EVG WB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5790 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF07 + Lichtbandsysteme ZX C 5500-840 L1525 EVG VWB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5430 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF08 + Lichtbandsysteme ZX C 5500-840 L1525 EVG NB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 191 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5920 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF09 + Lichtbandsysteme ZX C 8000-840 L1525 EVG WB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W. Gesamtlichtstrom: 8320 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0A + Lichtbandsysteme ZX C 8000-840 L1525 EVG VWB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Gesamtlichtstrom: 8160 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0B + Lichtbandsysteme ZX C 8000-840 L1525 EVG NB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W. Gesamtlichtstrom: 8510 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0C + Lichtbandsysteme ZX2 C 5500-840 L1525 EVG WB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5790 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0D + Lichtbandsysteme ZX2 C 5500-840 L1525 EVG VWB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5430 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der

wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0E + Lichtbandsysteme ZX2 C 5500-840 L1525 EVG NB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 191 lm/W.

Gesamtlichtstrom: 5920 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0F + Lichtbandsysteme ZX2 C 8000-840 L1525 EVG WB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 2/58 W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W.

Gesamtlichtstrom: 8320 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0G + Lichtbandsysteme ZX2 C 8000-840 L1525 EVG VWB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 2/58 W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Gesamtlichtstrom: 8160 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0H + Lichtbandsysteme ZX2 C 8000-840 L1525 EVG NB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 2/58 W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W. Gesamtlichtstrom: 8510 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0I + Lichtbandsysteme ZX LINE 5500-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Farbwiedergabeindex min.: 80. Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5560 lm. Opale Optik mit lambertscher Abstrahlcharakteristik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 60 x 94 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0J + Lichtbandsysteme ZX LINE 8000-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Farbwiedergabeindex min.: 80. Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5560 lm. Opale Optik mit lambertscher Abstrahlcharakteristik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 60 x 94 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0K + Lichtbandsysteme ZX2 LINE 5500-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Farbwiedergabeindex min.: 80. Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5560 lm. Opale Optik mit lambertscher Abstrahlcharakteristik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 60 x 94 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0L + Lichtbandsysteme ZX2 LINE 8000-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Farbwiedergabeindex min.: 80. Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Gesamtlichtstrom: 5560 lm. Opale Optik mit lambertscher Abstrahlcharakteristik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 60 x 94 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0M + Lichtbandsysteme ZX MIREL 4000-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Rasterleuchten mit konventionellen Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Leuchten Leistung: 27,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0N + Lichtbandsysteme ZX MIREL 5500-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Rasterleuchten mit konventionellen Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Leuchten Leistung: 27,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0O + Lichtbandsysteme ZX2 MIREL 4000-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Rasterleuchten mit konventionellen Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Leuchten Leistung: 27,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges

Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0P + Lichtbandsysteme ZX2 MIREL 5500-840 L1525 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Rasterleuchten mit konventionellen Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Leuchten Leistung: 38,5 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0Q + Lichtbandsysteme ZX2 C 5500-840 L1525 LDE NB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes... . Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0R + Lichtbandsysteme ZX2 C 5500-840 L1525 LDE VWB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in

ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes... . Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0S + Lichtbandsysteme ZX2 C 5500-840 L1525 LDE WB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes... . Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0T + Lichtbandsysteme ZX2 C 8000-840 L1525 LDE NB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 2/58 W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes... . Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0U + Lichtbandsysteme ZX2 C 8000-840 L1525 LDE VWB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 2/58 W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes... . Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0V + Lichtbandsysteme ZX2 C 8000-840 L1525 LDE WB WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 2/58 W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes... . Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0W + Lichtbandsysteme ZX2 LINE 5500-840 L1525 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes..... Opale Optik mit lambertscher Abstrahlcharakteristik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 60 x 94 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0X + Lichtbandsysteme ZX2 LINE 8000-840 L1525 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Leuchten mit konventionellen 1/58W Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. Energieeffiziente LED Technologie mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes..... Opale Optik mit lambertscher Abstrahlcharakteristik. Einfache werkzeuglose elektrische und mechanische Verbindung durch Clix System, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1525 x 60 x 94 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0Y + Lichtbandsysteme ZX2 MIREL 4000-840 L1525 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Rasterleuchten mit konventionellen Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. , mit. LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.... Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor-Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDF0Z + Lichtbandsysteme ZX2 MIREL 5500-840 L1525 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Sanierungsbalken zum Ersatz von ZX2 Rasterleuchten mit konventionellen Leuchtstofflampen in ZX2 Lichtbändern. , mit. LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.... Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor-Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik, Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1526 x 91 x 57 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDQ + LIGHT FIELDS (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZDQ01 + LIGHT FIELDS LFE W DI LED4400-830 SRE LDO

Indirekt-/Direkt-LED-Wandanbauleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandanbauleuchte mit einteiliger MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 34,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 60:40. Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur speziellen Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität bei der Leuchtenanordnung, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylat für ein brillantes Erscheinungsbild, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung. silber-eloxal beschichtetes und flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 30mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 620 x 146 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42181883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZDQ02 + LIGHT FIELDS LFE W DI LED4800-840 SRE LDO

Indirekt-/Direkt-LED-Wandanbauleuchte

Flache Indirekt-/Direkt-LED-Wandanbauleuchte mit einteiliger MPO-plus Micropyramid-Struktur-Optik für fugeloses Erscheinungsbild. Leuchten Leistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 60:40. Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464-1, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur speziellen Entblendung von stark geneigten

Displays und für max. Flexibilität bei der Leuchtenanordnung, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, asymmetrische indirekte Lichtverteilung. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylat für ein brillantes Erscheinungsbild, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung. silber-eloxal beschichtetes und flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 30mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 620 x 146 x 40 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42181884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE1 + LIGHT FIELDS III (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZE101 + LIGHT FIELDS III SUCTION CUP

Saugnapf

Saugnapf zur Entfernung der Abdeckung von Einbauleuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20935455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE102 + LIGHT FIELDS III ZUGENTLASTUNG OT+UT PC 1SET = 10STK

Zugentlastungsset

Zugentlastungsset. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE103 + LIGHT FIELDS III LF3 E 6300-940 M625L15 LDE KA SR

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+

Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in silber, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE104 + LIGHT FIELDS III LF3 E 1600-940 M600M EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 16 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 298 x 298 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE105 + LIGHT FIELDS III LF3 E 3600-930 M600Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 29,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß,

Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 598 x 598 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE106 + LIGHT FIELDS III LF3 E 4600-940 M600L15 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 34,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 1497 x 298 x 90 mm, Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE107 + LIGHT FIELDS III LF3 E 5000-940 M600L12 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 39,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 1198 x 298 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE108 + LIGHT FIELDS III LF3 E 5000-940 M600Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 38,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 598 x 598 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE109 + LIGHT FIELDS III LF3 E 5000-930 M600Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 41,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 598 x 598 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE10A + LIGHT FIELDS III LF3 E 6300-940 M600L15 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 48,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 1497 x 298 x 90 mm, Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE10B + LIGHT FIELDS III LF3 E 3600-940 M600L12 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 1198 x 298 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZE10C + LIGHT FIELDS III LF3 E 3600-940 M600Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 27,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 598 x 598 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC + LIGHT FIELDS III Anbau (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZEC01 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A Q / L CLUSTER SET

Montageset Cluster

2 Stk. Montagehilfen zur Clusterbildung aus Stahlblech mit jeweils 8 Stk. Schrauben, Muttern und Distanzhaltern. Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC02 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-940 MINI LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen

Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC03 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC04 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4000-940 Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 36,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51

mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC05 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 L12 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 50 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC06 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 3400-940 L12 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 32,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEC07 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 6300-940 L15 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 63,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEC08 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4200-940 L15 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC09 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-940 MINI LDE BK

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1562 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in schwarz, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0A + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 Q LDE BK

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0B + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-927-65 Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 59,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5005 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0C + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-840 L12 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 42,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5005 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0D + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4000-840 Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 31,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene

Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 91 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0E + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4200-840 L15 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 34,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4184 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0F + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 6300-840 L15 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 53,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0G + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-840 Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 40,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0H + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-840 MINI LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEC0I + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 3400-840 L12 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 28,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3383 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEC0J + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-927-65Z L12 LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 61,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEC0K + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-940 MINI EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 17,3 W,

elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0L + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-940 MINI EVG BK

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 17,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1562 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in schwarz, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0M + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 3400-940 L12 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 32,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen

Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0N + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4000-940 Q EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 36,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0O + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4200-940 L15 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 40,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51

mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0P + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 Q EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0Q + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 Q EVG BK

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0R + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 L12 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 50 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0S + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 6300-940 L15 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 63,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0T + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4200-840 Q EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 33,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0U + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-840 Q EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 40,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0V + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-840 MINI EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 15 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0W + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 6300-840 L15 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 53,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0X + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4200-840 L15 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 37,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene

Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 51 mm, Gewicht: 10,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0Y + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-840 L12 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 42,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5005 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC0Z + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 3400-840 L12 EVG WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 28,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC10 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-940 MINI LDE SR

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlussklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC11 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 Q LDE SR

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlussklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC12 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-940 Q EVG SR

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlussklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC13 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 1600-940 MINI EVG SR

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 17,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlussklemme, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 322 x 322 x 51 mm, Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC14 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 4000-940Z Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 49 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEC15 + LIGHT FIELDS III Anbau LF3 A 5000-927-65Z Q LDE WH

Anbauleuchte

Deckenanbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 56,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, hochwertiges Leuchtgehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß, innenliegende 5-polige schraubenlose Anschlußklemme, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 51 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN + LIGHT FIELDS III Einbau (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OZEN01 + LF3/LFE/CL2/MIREL EVO/ML EVO INF NIV SE

Deckenbefestigungsset

Deckenbefestigungsset zur Montage von L-FIELDS evolution und MIREL evolution Deckeneinbauleuchten in gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken. 1 Set pro Leuchte. Gewicht: 0,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN02 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 1600-940 M625M LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 14,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN03 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-940 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 38,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß,

Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN04 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-940 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 27,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN05 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-940 M625L12 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 37,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN06 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-940 M625L12 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 27,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN07 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 6300-940 M625L15 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 46,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN08 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 4600-940 M625L15 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 34,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN09 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-927-65 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 48,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 7,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0A + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-930 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 41,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0B + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-840 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0C + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-930 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 30,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer

stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN0D + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-840 M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 23,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN0E + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-840 M625L12 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 32,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0F + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-840 M625L12 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 23,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0G + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 6300-840 M625L15 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 39,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0H + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 4600-840 M625L15 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 29,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0I + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 1600-840 M625M LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 12,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0J + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-927-65Z M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 55,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte. Für Cluster-Lösungen, bitte kontaktieren Sie ihren Zumtobel-Vertriebspartner, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 7,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN0K + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-927-65Z M625Q BC KA BK

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 55,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in schwarz, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte. Für Cluster-Lösungen, bitte kontaktieren Sie ihren Zumtobel-Vertriebspartner, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,85 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN0L + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 1600-940 M625M EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 14,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0M + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-930 M625Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 30,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0N + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 4600-940 M625L15 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 33,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem

Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN00 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-940 M625L12 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 36,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN0P + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-940 M625Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 38,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0Q + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-930 M625Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 41,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0R + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 6300-940 M625L15 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 46 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0S + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-940 M625L12 EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 26,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0T + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-940 M625Q EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 27,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0U + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 1600-840 M625M EVG KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 12,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0V + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-840 M625L12 KA EVG WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 23,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0W + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-840 M625Q KA EVG WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 23,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer

stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0X + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 4600-840 M625L15 KA EVG WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 28,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0Y + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-840 M625L12 KA EVG WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 31,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 310 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN0Z + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 5000-840 M625Q KA EVG WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 32,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZEN10 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 6300-840 M625L15 KA EVG WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 38,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN11 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-940Z M625Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 38,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 623 x 623 x 90 mm, Gewicht: 6,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN12 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 3600-940Z M600Q LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 38,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 598 x 598 x 90 mm, Gewicht: 6,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN13 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 4600-940Z M625L15 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464:2011, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 625, Abmessungen: 1549 x 310 x 90 mm, Gewicht: 8,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEN14 + LIGHT FIELDS III Einbau LF3 E 4600-940Z M600L15 LDE KA WH

Einbauleuchte

Deckeneinbauleuchte mit rahmenloser Ästhetik, 100% gleichmäßiger Ausleuchtung, laserverschweißte MPO+ Micropyramiden-Optik mit Lichtakzent. Leuchten Leistung: 47,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED Lichtpunkte, laserverschweißte Lichtkammer stellt den Berührungsschutz sicher und verhindert das Eindringen von Insekten und Schmutzpartikeln, einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech mit umlaufendem Optikrahmen aus Kunststoff in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Modul: 600, Abmessungen: 1497 x 298 x 90 mm, Gewicht: 8,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY + LIGHT FIELDS III Pendel (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZEY01 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I LB C MOUNT SET ASQ1 WH

Lichtbandverbinder

Befestigungsset für Lichtbandinstallation für LF3 Pendel. Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder in weiss, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiss, 1 Stk. Abhängeseil 1 m, 1 Stk. Y-Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Sets pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY02 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I SUSP SET ASQ1 WH

Montageset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel LF3 Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in weiss, 1 Stk. Decken Befestigungselement weiss, 1 Stk. transparentes Einspeisekabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile 1 m, 2 Stk. Y-Seilverbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY03 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I SUSP SET ASQ3 WH

Montageset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel LF3 Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in weiss, 1 Stk. Decken Befestigungselement weiss, 1 Stk. transparentes Einspeisekabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile 3 m, 2 Stk. Y-Seilverbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY04 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I LB C MOUNT SET ASQ1 BK

Lichtbandverbinder

Befestigungsset für Lichtbandinstallation für LF3 Pendel. Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder in schwarz, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in schwarz, 1 Stk. Abhängeseil 1 m, 1 Stk. Y-Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Sets pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY05 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I LB C MOUNT SET ASQ3 BK

Lichtbandverbinder

Befestigungsset für Lichtbandinstallation für LF3 Pendel. Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder in schwarz, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in schwarz, 1 Stk. Abhängeseil 3 m, 1 Stk. Y-Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Sets pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY06 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I SUSP SET ASQ1 BK

Montageset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel LF3 Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in schwarz, 1 Stk. Decken Befestigungselement schwarz, 1 Stk. transparentes Einspeisekabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile 1 m, 2 Stk. Y-Seilverbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY07 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I SUSP SET ASQ1 SR

Montageset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel LF3 Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in silber, 1 Stk. Decken Befestigungselement silber, 1 Stk. transparentes Einspeisekabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile 1 m, 2 Stk. Y-Seilverbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY08 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I SUSP SET ASQ3 BK

Montageset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel LF3 Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in schwarz, 1 Stk. Decken Befestigungselement schwarz, 1 Stk. transparentes Einspeisekabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile 3 m, 2 Stk. Y-Seilverbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY09 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I SUSP SET ASQ3 SR

Montageset

Befestigungs- und Einspeiseset für Pendel LF3 Einzelleuchte oder für die erste Leuchte im Lichtband. Set bestehend aus: 1 Stk. Deckenrosette in silber, 1 Stk. Decken Befestigungselement silber, 1 Stk. transparentes Einspeisekabel, 4 Stk. Klemmen, 2 Stk. Stahl Abhängeseile 3 m, 2 Stk. Y-Seilverbinder. 1 Set für eine Einzelleuchte oder pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0A + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I LB C MOUNT SET ASQ3 WH

Lichtbandverbinder

Befestigungsset für Lichtbandinstallation für LF3 Pendel. Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder in weiss, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiss, 1 Stk. Abhängeseil 3 m, 1 Stk. Y-Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Sets pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0B + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I A Acoustic Set L12 WH

Akustikset

Akustisch wirksames Zubehöreelement für Light Fields III Anbau- und Pendelleuchten L12. Zur Absorption von Direktschal von unten sowie von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Paneel aus hochwertigem, flammhemmend (B-s1,d0) beschichtetem PET Formvlies in grau meliert. Dezentler Kantenschutz im flachen Light Fields III Design in weiß. Trägerprofil auf der Oberseite in weiß. Einfache werkzeuglose Befestigung an der Einzel-Leuchte nach Vormontage. Kein Abnehmen montierter Einzelleuchten erforderlich. Abmessungen: 1164 x 802 x 37 mm Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0C + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I A Acoustic Set L12 SR

Akustikset

Akustisch wirksames Zubehöreelement für Light Fields III Anbau- und Pendelleuchten L12. Zur Absorption von Direktschal von unten sowie von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Paneel aus hochwertigem, flammhemmend (B-s1,d0) beschichtetem PET Formvlies in grau meliert. Dezentler Kantenschutz im flachen Light Fields III Design in silber. Trägerprofil auf der Oberseite in weiß. Einfache werkzeuglose Befestigung an der Einzel-Leuchte nach Vormontage.

Kein Abnehmen montierter Einzelleuchten erforderlich. Abmessungen: 1164 x 802 x 37 mm
Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0D + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I A Acoustic Set L12 BK

Akustikset

Akustisch wirksames Zubehörelement für Light Fields III Anbau- und Pendelleuchten L12. Zur Absorption von Direktschal von unten sowie von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Paneel aus hochwertigem, flammhemmend (B-s1,d0) beschichtetem PET Formvlies in anthrazit meliert. Dezenter Kantenschutz im flachen Light Fields III Design in schwarz. Trägerprofil auf der Oberseite in schwarz. Einfache werkzeuglose Befestigung an der Einzel-Leuchte nach Vormontage. Kein Abnehmen montierter Einzelleuchten erforderlich. Abmessungen: 1164 x 802 x 37 mm Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0E + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I A Acoustic Set L15 WH

Akustikset

Akustisch wirksames Zubehörelement für Light Fields III Anbau- und Pendelleuchten L15. Zur Absorption von Direktschal von unten sowie von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Paneel aus hochwertigem, flammhemmend (B-s1,d0) beschichtetem PET Formvlies in grau meliert. Dezenter Kantenschutz im flachen Light Fields III Design in weiß. Trägerprofil auf der Oberseite in weiß. Einfache werkzeuglose Befestigung an der Einzel-Leuchte nach Vormontage. Kein Abnehmen montierter Einzelleuchten erforderlich. Abmessungen: 1446 x 802 x 37 mm Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0F + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I A Acoustic Set L15 SR

Akustikset

Akustisch wirksames Zubehörelement für Light Fields III Anbau- und Pendelleuchten L15. Zur Absorption von Direktschal von unten sowie von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Paneel aus hochwertigem, flammhemmend (B-s1,d0) beschichtetem PET Formvlies in grau meliert. Dezenter Kantenschutz im flachen Light Fields III Design in silber. Trägerprofil auf der Oberseite in weiß. Einfache werkzeuglose Befestigung an der Einzel-Leuchte nach Vormontage. Kein Abnehmen montierter Einzelleuchten erforderlich. Abmessungen: 1446 x 802 x 37 mm Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0G + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I A Acoustic Set L15 BK

Akustikset

Akustisch wirksames Zubehörelement für Light Fields III Anbau- und Pendelleuchten L15. Zur Absorption von Direktschal von unten sowie von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Paneel aus hochwertigem, flammhemmend (B-s1,d0) beschichtetem PET Formvlies in anthrazit meliert. Dezentler Kantenschutz im flachen Light Fields III Design in schwarz. Trägerprofil auf der Oberseite in schwarz. Einfache werkzeuglose Befestigung an der Einzel-Leuchte nach Vormontage. Kein Abnehmen montierter Einzelleuchten erforderlich. Abmessungen: 1446 x 802 x 37 mm Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0H + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I LB C MOUNT SET ASQ1 SR

Lichtbandverbinder

Befestigungsset für Lichtbandinstallation für LF3 Pendel. Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder in silber, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in silber, 1 Stk. Abhängeseil 1 m, 1 Stk. Y-Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Sets pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0I + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I LB C MOUNT SET ASQ3 SR

Lichtbandverbinder

Befestigungsset für Lichtbandinstallation für LF3 Pendel. Set beinhaltet: 1 Stk. Verbinder in silber, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in silber, 1 Stk. Abhängeseil 3 m, 1 Stk. Y-Seilverbinder. Leuchtenanzahl n-1 Sets pro Lichtband notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0J + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 Q LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5866 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängehöhe von min. 50 cm. Glatte

äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängehöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0K + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 L12 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geeigneten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängehöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängehöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0L + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geeigneten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängehöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängehöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm,

Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0M + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 LDE E3D WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 66,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0N + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 BC WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 65,7 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY00 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 LDE BK

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in . Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0P + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 LDE LB WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0Q + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-927-65 L12 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 81 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängenöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängenöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0R + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-927-65 L15 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 99,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängenöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängenöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0S + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-840 Q LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 46,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5866 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0T + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-840 L12 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 46,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0U + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-840 L15 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 57,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0V + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 L12 EVG LB WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem , geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus , mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in . Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar., Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0W + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 L12 EVG WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0X + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 Q EVG WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5866 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0Y + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 EVG WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat

steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY0Z + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 EVG BK

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in . Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY10 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-840 L15 EVG WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 57,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig

eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY11 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-840 Q EVG WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 46,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5866 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 603 x 603 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY12 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-840 L12 EVG WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 46,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte,

gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY13 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 LDE SR

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geeigneten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY14 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-940 L15 EVG SR

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 64,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geeigneten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe

stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY15 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 L12 LDE LB SR

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY16 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940 L12 EVG LB SR

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 52,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in silber. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY17 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 5900-940Z L12 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 78,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1164 x 267 x 50 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZEY18 + LIGHT FIELDS III Pendel LF3 D/I 7300-927-65Z L15 LDE WH

Pendelleuchte

Rahmenlose Direkt/Indirekt LED Pendelleuchte mit MPO+ Micropyramiden-Optik und separat steuerbarem Indirektlicht zur Deckenaufhellung mit Batwinglichtverteilung. Leuchten Leistung: 83,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 70:30, LEDs beidseitig eingekoppelt, Lichtlenkung basierend auf hocheffizienter LitePrint(R)-Lichtleiter-Technik in Kombination mit mehrschichtiger MPO+ Micropyramiden-Optik mit fugenlosem Erscheinungsbild und definierter Lichtauskopplung für entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, reduzierte Leuchtdichte unter steilen Winkeln zur Entblendung von stark geneigten Displays und für max. Flexibilität, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, gleichmäßige indirekte Lichtverteilung optimiert für geringe Abhängöhe von min. 50 cm. Glatte äußere Abdeckung aus hochreinem Polymethylmethacrylate, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung durch glatte äußere Abdeckung. Hochwertiges Leuchtengehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet mit umlaufendem Optikrahmen ohne Naht oder Fuge in weiß. Seil-Abhängeset mit transparenter Anschlussleitung sind separat zu bestellen. Abhängöhe stufenlos einstellbar. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1446 x 267 x 50 mm, Gewicht: 11,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF9 + LINARIA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZF901 + LINARIA LED SUSP ASI1

Seilabhängung

Seilabhängung für LINARIA LB Leuchten. Set beinhaltet 2 Stk. Deckenbefestigungen, 2 Abhängungsseile in Länge 1000 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF902 + LINARIA CEILING ROSE WH

Baldachin

Elipsenförmiger Baldachin mit 5 einpoligen Klemmen in weiß aus Kunststoff Polycarbonat (PC) mit Klemmmöglichkeiten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF903 + LINARIA CEILING ROSE SR

Baldachin

Elipsenförmiger Baldachin mit 5 einpoligen Klemmen in grau aus Kunststoff Polycarbonat (PC) mit Klemmmöglichkeiten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF904 + LINARIA LED SUSP SET ASI1 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für LINARIA LED Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1000 mm, 4 Stk. Anschlussklemmen. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF905 + LINARIA LED SUSP SET ASI1 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für LINARIA LED Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1000 mm, 4 Stk. Anschlussklemmen. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF906 + LINARIA LED SUSP SET ASI3 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für LINARIA LED Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3000 mm, 4 Stk. Anschlussklemmen. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF907 + LINARIA LED SUSP SET ASI3 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für LINARIA LED Leuchten. Komplettsset für Einzelleuchte und die erste Leuchte bei Lichtbandmontage. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 2 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3000 mm, 4 Stk. Anschlussklemmen. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF908 + LINARIA LED SUSP ASI3

Kabelabhängung

Kabelabhängung für LINARIA LB Leuchten. Set beinhaltet 2 Stk. Deckenbefestigungen, 2 Abhängungsseile in Länge 3000 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF909 + LINARIA LED1500-830 L608 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 12,3 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 1510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 608 x 30 x 67 mm. Gewicht: 0,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90A + LINARIA LED2200-830 L908 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 17 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90B + LINARIA LED3000-830 L1208 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 22 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für

Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90C + LINARIA LED3700-830 L1508 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90D + LINARIA LED4400-830 L1808 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 31,1 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90E + LINARIA LED1500-840 L608 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 12 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 608 x 30 x 67 mm. Gewicht: 0,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90F + LINARIA LED2200-840 L908 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 16,6 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90G + LINARIA LED3000-840 L1208 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 21,6 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90H + LINARIA LED3700-840 L1508 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und

gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 26,1 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90I + LINARIA LED4400-840 L1808 PM LDE WH

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 30,3 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90J + LINARIA LED1500-840 L608 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 12,5 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 1490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 608 x 30 x 67 mm. Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZF90K + LINARIA LED2200-840 L908 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 17,4 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZF90L + LINARIA LED3000-840 L1208 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 22,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZF90M + LINARIA LED3700-840 L1508 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 26,9 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90N + LINARIA LED4400-840 L1808 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 31,7 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF900 + LINARIA LED1500-830 L608 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 12,7 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 608 x 30 x 67 mm. Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90P + LINARIA LED2200-830 L908 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 17,6 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für

Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90Q + LINARIA LED3000-830 L1208 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 22,8 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90R + LINARIA LED3700-830 L1508 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 27,7 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90S + LINARIA LED4400-830 L1808 PM LDE SR

Einzellichtleiste

LED-Einzellichtleiste für Anbau- und Pendelmontage. DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV-Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 32,4 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Einzellichtleiste aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Für Pendelmontage sind 1 Stk. LINARIA Baldachin, 1 Stk. Einspeisungskabel transparent und 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90T + LINARIA LED2200-830 L908 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 17,6 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90U + LINARIA LED3000-830 L1208 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 22,8 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90V + LINARIA LED3700-830 L1508 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 27,7 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90W + LINARIA LED4400-830 L1808 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 32,4 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90X + LINARIA LED2200-840 L908 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 17,4 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst,

pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90Y + LINARIA LED3000-840 L1208 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 22,2 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF90Z + LINARIA LED3700-840 L1508 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 26,9 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF910 + LINARIA LED4400-840 L1808 PM LDE LB SR

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 31,7 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in alusilber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF911 + LINARIA LED2200-830 L908 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 17 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF912 + LINARIA LED3000-830 L1208 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 22 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst,

pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF913 + LINARIA LED3700-830 L1508 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 26,8 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF914 + LINARIA LED4400-830 L1808 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 31,1 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF915 + LINARIA LED3000-840 L1208 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 21,6 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1208 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF916 + LINARIA LED4400-840 L1808 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 30,3 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1808 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF917 + LINARIA LED3700-840 L1508 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 26,1 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst,

pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 1508 x 30 x 67 mm. Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZF918 + LINARIA LED2200-840 L908 PM LDE LB WH

Lichtbandleuchte

LED-Lichtbandleuchte (ohne Endkappen), für Pendelmontage (Bei Erstellung einer Lichtlinie ist eine LINARIA Einzelleuchte einzuplanen). DALI steuerbare Leuchte mit integriertem SELV Konverter. Primär- und Sekundäroptik sorgen für perfekte Auflösung der LED-Punkte und gleichzeitigem indirekten Lichtanteil zur Deckenaufhellung. Energieeffiziente LED-Einzellichtleiste für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Leuchten Leistung: 16,6 W, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtbandleuchte für Lichtbandanwendung vorbereitet aus hochwertigem Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet in. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Stirnteil (1 Stk.) und 1 Stk. Lichtbandverbinder werden mitgeliefert. 1 Stk. LINARIA Baldachin und 1 Stk. Einspeisungskabel transparent pro Lichtband sind separat zu stellen. Für Pendelmontage sind 2 Stk. Seilabhängungen pro Leuchte separat zu bestellen. Abmessungen: 908 x 30 x 67 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK + LINCOR (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZFK01 + LINCOR LB FEED-IN ASQ1 WH

Einspeiseset

Lichtbandeinspeisemodul für LINCOR Pendelleuchten in weiß, 1 Set pro Lichtband, inkl. 1 Stück Deckenrosette, 2 Stück Endkappe und 1 Stück Seil 1000mm, Einspeiseleitung ist separat zu bestellen, Abhängenhöhe stufenlos einstellbar. Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK02 + LINCOR LB FEED-IN ASQ2 WH

Einspeiseset

Lichtbandeinspeisemodul für LINCOR Pendelleuchten in Gehäusefarbe, 1 Set pro Lichtband, inkl. 1 Stück Deckenrosette, 2 Stück Endkappe und 1 Stück Seil 2000mm, Einspeiseleitung ist separat zu bestellen, Abhängöhe stufenlos einstellbar. Gewicht: 0,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK03 + LINCOR LB FEED-IN ASQ1 BK

Einspeiseset

Lichtbandeinspeisemodul für LINCOR Pendelleuchten in schwarz, 1 Set pro Lichtband, inkl. 1 Stück Deckenrosette, 2 Stück Endkappe und 1 Stück Seil 1000mm, Einspeiseleitung ist separat zu bestellen, Abhängöhe stufenlos einstellbar. Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK04 + LINCOR LB FEED-IN ASQ2 BK

Einspeiseset

Lichtbandeinspeisemodul für LINCOR Pendelleuchten in Gehäusefarbe, 1 Set pro Lichtband, inkl. 1 Stück Deckenrosette, 2 Stück Endkappe und 1 Stück Seil 2000mm, Einspeiseleitung ist separat zu bestellen, Abhängöhe stufenlos einstellbar. Gewicht: 0,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK05 + LINCOR LB FEED-IN ASQ1 SR

Einspeiseset

Lichtbandeinspeisemodul für LINCOR Pendelleuchten in silber, 1 Set pro Lichtband, inkl. 1 Stück Deckenrosette, 2 Stück Endkappe und 1 Stück Seil 1000mm, Einspeiseleitung ist separat zu bestellen, Abhängöhe stufenlos einstellbar. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFK06 + LINCOR LB FEED-IN ASQ2 SR

Einspeiseset

Lichtbandeinspeisemodul für LINCOR Pendelleuchten in Gehäusefarbe, 1 Set pro Lichtband, inkl. 1 Stück Deckenrosette, 2 Stück Endkappe und 1 Stück Seil 2000mm, Einspeiseleitung ist separat zu bestellen, Abhängehöhe stufenlos einstellbar. Gewicht: 0,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFK07 + LINCOR DI D 5000-840 L12 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFK08 + LINCOR DI D 10000-840 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener

transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK09 + LINCOR DI C 5000-840 L12 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0A + LINCOR DI C 10000-840 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64

mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0B + LINCOR DI LRO 4600-840 L12 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte, Leuchten Leistung: 41 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0C + LINCOR DI LRO 9200-840 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte, Leuchten Leistung: 80 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0D + LINCOR A D 4200-840 L12 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 32 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0E + LINCOR A D 8400-840 L24 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0F + LINCOR A C 4200-840 L12 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 32 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit

Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFK0G + LINCOR A C 8400-840 L24 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂.

Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFK0H + LINCOR CRF D 8600-840 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 64,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK01 + LINCOR CRF C 8600-840 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 64,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0J + LINCOR A C 4200-830 L12 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 32,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0K + LINCOR A C 4200-840 L12 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 32 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0L + LINCOR A C 4200-830 L12 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 32,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0M + LINCOR A C 8400-830 L24 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 65,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0N + LINCOR A C 8400-840 L24 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂.

Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0O + LINCOR A C 8400-830 L24 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 65,5 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂.

Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0P + LINCOR A D 4200-830 L12 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 32,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0Q + LINCOR A D 4200-840 L12 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 32 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0R + LINCOR A D 4200-830 L12 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 32,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit

Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0S + LINCOR A D 8400-830 L24 LDE AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 65,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0T + LINCOR A D 8400-840 L24 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0U + LINCOR A D 8400-830 L24 EVG AB SR

Anbauleuchte LED

Schlanke LED-Anbauleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 65,5 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminium-Strangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe Silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0V + LINCOR DI LRO 4600-840 L12 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 41 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtengehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0W + LINCOR DI LRO 4600-830 L12 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte, Leuchten Leistung: 40,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische

Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Raumhöhe 4 bis 6 m. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0X + LINCOR DI LRO 4600-830 L12 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 40,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0Y + LINCOR DI LRO 4600-840 L12 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte, Leuchten Leistung: 41 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK0Z + LINCOR DI LRO 4600-840 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 41 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK10 + LINCOR DI LRO 4600-830 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 40,6 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK11 + LINCOR DI LRO 9200-840 L24 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 80 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK12 + LINCOR DI LRO 9200-830 L24 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 81,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK13 + LINCOR DI LRO 9200-840 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte, Leuchten Leistung: 80 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl.

angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK14 + LINCOR DI LRO 9200-840 L24 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 80 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK15 + LINCOR DI LRO 9200-830 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte, Leuchten Leistung: 81,1 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK16 + LINCOR DI LRO 9200-830 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage Leuchten Leistung: 81,1 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt über hinterleuchtete mehrschichtige LRO Leuchtdichte reduzierende Optik mit UGR < 19. homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, Leuchtgehäuse pulverbeschichtet aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK17 + LINCOR CRF C 8600-830 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtgehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK18 + LINCOR CRF C 8600-840 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 64,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie

kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK19 + LINCOR CRF C 8600-830 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1A + LINCOR CRF D 8600-830 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe

beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1B + LINCOR CRF D 8600-840 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 64,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1C + LINCOR CRF D 8600-830 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 64,1 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. asymmetrische Lichtverteilung, Kontrastwiedergabe und Arbeitsflächen-Leuchtdichtenreduktion. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormoniertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm der Leuchte (2x600mm Reflektoren + 1x1200mm blank). Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1D + LINCOR DI C 5000-840 L12 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO2. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1E + LINCOR DI C 5000-840 L12 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO2. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1F + LINCOR DI C 5000-840 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1G + LINCOR DI C 5000-830 L12 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1H + LINCOR DI C 5000-830 L12 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1I + LINCOR DI C 5000-830 L12 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1J + LINCOR DI C 5000-830 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1K + LINCOR DI C 10000-840 L24 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1L + LINCOR DI C 10000-840 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1M + LINCOR DI C 10000-840 L24 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1N + LINCOR DI C 10000-830 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1O + LINCOR DI C 10000-830 L24 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1P + LINCOR DI C 10000-830 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1Q + LINCOR DI C 10000-830 L24 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik matt, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1R + LINCOR DI D 5000-840 L12 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1S + LINCOR DI D 5000-830 L12 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1T + LINCOR DI D 5000-830 L12 LDE LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1U + LINCOR DI D 5000-840 L12 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1V + LINCOR DI D 5000-840 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 39,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1W + LINCOR DI D 5000-830 L12 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1X + LINCOR DI D 5000-830 L12 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 40,4 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 1209 x 63 x 64 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1Y + LINCOR DI D 10000-830 L24 LDE ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK1Z + LINCOR DI D 10000-840 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK20 + LINCOR DI D 10000-840 L24 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 78,8 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK21 + LINCOR DI D 10000-830 L24 EVG ASQ1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet inkl. angeschlossener transparenter Anschlussleitung. Vormontiertes Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette in weißer Farbe und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFK22 + LINCOR DI D 10000-830 L24 EVG LB1 SR

Pendelleuchte LED

Schlanke Direkt/Indirekt-LED-Pendelleuchte für Lichtbandmontage mit Zellenoptik hochglänzend, Leuchten Leistung: 80,6 W LED, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung direkt mit hocheffizienter LED-Zellen-Technologie kombiniert mit Primäroptik zur Lichtpunktauflösung, Zellenmodule aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit Reinstaluminium und mit Schutzschicht aus SiO₂. Abstrahlcharakteristik mit hohem Direktanteil für energiesparende Beleuchtung, Blendbegrenzung nach EN 12464-1:2011 mit L65<1500 cd/m² bei 65° rundum und UGR < 19 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung indirekt mit durchgehendem Lichtleiterprofil zur homogenen Lichtpunktauflösung an der Decke. Geschlossenes optisches System mit Berührungsschutz der LED-Module gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil mit sichtbarem quadratischem Querschnitt, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe beschichtet, Leuchtenfarbe silber. Leuchte halogenfrei verdrahtet. 1 Stk. Seil (1000mm) mit Querseil bereits vormontiert. 1 Stk. Einspeisemodul und 1 Stk. Einspeisekabel pro Lichtband sind separat zu bestellen. Abhängung stufenlos höhenverstellbar und in Längsrichtung stufenlos verschiebbar. Abmessungen: 2407 x 63 x 64 mm. Gewicht: 5,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZfV + LINELIGHT (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZfV01 + LINELIGHT 180-830 L160 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 143 lm. Leuchten Leistung: 2,4 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 143 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZfV02 + LINELIGHT 180-830 L160 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 174 lm. Leuchten Leistung: 2,4 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 174 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB03 + LINELIGHT 400-830 L310 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 299 lm. Leuchten Leistung: 4,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 299 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB04 + LINELIGHT 400-830 L310 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 364 lm. Leuchten Leistung: 4,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 364 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB05 + LINELIGHT 700-830 L610 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 605 lm. Leuchten Leistung: 9,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 605 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFV06 + LINELIGHT 700-830 L610 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 736 lm. Leuchten Leistung: 9,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 736 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFV07 + LINELIGHT 1000-830 L910 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 917 lm. Leuchten Leistung: 14,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 917 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZFV08 + LINELIGHT 1000-830 L910 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1115 lm. Leuchten Leistung: 14,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1115 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV09 + LINELIGHT 2200-830 L1810 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1820 lm. Leuchten Leistung: 29,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1820 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0A + LINELIGHT 2200-830 L1810 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 2212 lm. Leuchten Leistung: 29,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 2212 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0B + LINELIGHT 380-830 L160 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 304 lm. Leuchten Leistung: 6,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 304 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0C + LINELIGHT 380-830 L160 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 370 lm. Leuchten Leistung: 6,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 370 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0D + LINELIGHT 800-830 L310 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 637 lm. Leuchten Leistung: 13,6 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 637 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0E + LINELIGHT 800-830 L310 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 774 lm. Leuchten Leistung: 13,6 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 774 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV0F + LINELIGHT 1600-830 L610 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1286 lm. Leuchten Leistung: 27,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1286 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV0G + LINELIGHT 1600-830 L610 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1563 lm. Leuchten Leistung: 27,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1563 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV0H + LINELIGHT 2400-830 L910 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1949 lm. Leuchten Leistung: 41 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1949 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV0I + LINELIGHT 2400-830 L910 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 2368 lm. Leuchten Leistung: 41 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 2368 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV0J + LINELIGHT 4600-830 L1810 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 3867 lm. Leuchten Leistung: 82 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 3867 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV0K + LINELIGHT 4600-830 L1810 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 4698 lm. Leuchten Leistung: 82 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 4698 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFBV0L + LINELIGHT 100-827-65 L160 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 156 lm. Leuchten Leistung: 6,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 156 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFBV0M + LINELIGHT 100-827-65 L160 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 191 lm. Leuchten Leistung: 6,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 191 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFBV0N + LINELIGHT 200-827-65 L310 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 325 lm. Leuchten Leistung: 10,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 325 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJV00 + LINELIGHT 200-827-65 L310 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 397 lm. Leuchten Leistung: 10,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 397 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJV0P + LINELIGHT 400-827-65 L610 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 657 lm. Leuchten Leistung: 19,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 657 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJV0Q + LINELIGHT 400-827-65 L610 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 802 lm. Leuchten Leistung: 19,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 802 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0R + LINELIGHT 600-827-65 L910 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 996 lm. Leuchten Leistung: 28,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 996 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0S + LINELIGHT 600-827-65 L910 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1215 lm. Leuchten Leistung: 28,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1215 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV0T + LINELIGHT 1300-827-65 L1810 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1976 lm. Leuchten Leistung: 55,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1976 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOU + LINELIGHT 1300-827-65 L1810 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 2410 lm. Leuchten Leistung: 55,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 2410 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV + LINELIGHT 180-827 L160 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 135 lm. Leuchten Leistung: 2,4 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 135 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV + LINELIGHT 180-827 L160 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 165 lm. Leuchten Leistung: 2,4 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 165 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV0X + LINELIGHT 400-827 L310 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 284 lm. Leuchten Leistung: 4,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 284 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV0Y + LINELIGHT 400-827 L310 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 345 lm. Leuchten Leistung: 4,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 345 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFOV0Z + LINELIGHT 700-827 L610 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 573 lm. Leuchten Leistung: 9,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 573 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB10 + LINELIGHT 700-827 L610 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 697 lm. Leuchten Leistung: 9,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 697 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB11 + LINELIGHT 1000-827 L910 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 869 lm. Leuchten Leistung: 14,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 869 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB12 + LINELIGHT 1000-827 L910 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1056 lm. Leuchten Leistung: 14,9 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1056 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB13 + LINELIGHT 2200-827 L1810 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1724 lm. Leuchten Leistung: 29,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1724 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB14 + LINELIGHT 2200-827 L1810 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 2095 lm. Leuchten Leistung: 29,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 2095 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB15 + LINELIGHT 380-827 L160 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 288 lm. Leuchten Leistung: 6,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 288 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB16 + LINELIGHT 380-827 L160 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 350 lm. Leuchten Leistung: 6,8 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 350 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 160 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB17 + LINELIGHT 800-827 L310 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 603 lm. Leuchten Leistung: 13,6 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 603 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB18 + LINELIGHT 800-827 L310 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 733 lm. Leuchten Leistung: 13,6 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 733 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 310 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFBV19 + LINELIGHT 1600-827 L610 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1219 lm. Leuchten Leistung: 27,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1219 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFBV1A + LINELIGHT 1600-827 L610 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1481 lm. Leuchten Leistung: 27,3 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1481 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 610 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFBV1B + LINELIGHT 2400-827 L910 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 1845 lm. Leuchten Leistung: 41 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 1845 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1C + LINELIGHT 2400-827 L910 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 2242 lm. Leuchten Leistung: 41 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 2242 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 910 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1D + LINELIGHT 4600-827 L1810 SR CWL IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie mit Reflektorprofil für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 3662 lm. Leuchten Leistung: 82 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 3662 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 49 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 49 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1E + LINELIGHT 4600-827 L1810 SR IP40

LED-Lichtlinie

LED-Lichtlinie für Voutenbeleuchtung mit diffuser Abdeckung. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Gesamtlichtstrom: 4449 lm. Leuchten Leistung: 82 W. Energieumsatz und Leuchten Lichtstrom: 4449 lm Lichtausbeute. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes, Symmetrisch breitstrahlend. Lichtlenkung über diffuse Abdeckung aus PMMA, Rasche Montage über Stecker- und Buchsensystem (Plug & Play), geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, silber (nahe RAL 9006). Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 27 mm, Umgebungstemperatur: -10°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP40. Abmessungen: 1810 x 60 x 27 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21013749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1F + LINELIGHT DRIVER 1992A/70W EVG

Schaltbares Betriebsgerät

Schaltbares Betriebsgerät für LINELIGHT, bei 1200 lm/m bis zu 14m mit einem Betriebsgerät und bei 2500 lm/m bis zu 4m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1G + LINELIGHT DRIVER 1992A/175W EVG

Schaltbares Betriebsgerät

Schaltbares Betriebsgerät für LINELIGHT, bei 1200 lm/m bis zu 14m mit einem Betriebsgerät und bei 2500 lm/m bis zu 4m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1H + LINELIGHT DRIVER 1992A/320W EVG

Schaltbares Betriebsgerät

Schaltbares Betriebsgerät für LINELIGHT, bei 1200 lm/m bis zu 14m mit einem Betriebsgerät und bei 2500 lm/m bis zu 4m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1I + LINELIGHT DRIVER 1992A/70W LDO

Dimmbares Betriebsgerät

DALI-Dimmbares Betriebsgerät für LINELIGHT, bei 1200 lm/m bis zu 14m mit einem Betriebsgerät und bei 2500 lm/m bis zu 4m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1J + LINELIGHT DRIVER 1992A/175W LDO

Dimmbares Betriebsgerät

DALI-Dimmbares Betriebsgerät für LINELIGHT, bei 1200 lm/m bis zu 14m mit einem Betriebsgerät und bei 2500 lm/m bis zu 4m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV1K + LINELIGHT DRIVER 1992A/320W LDO

Dimmbares Betriebsgerät

DALI-Dimmbares Betriebsgerät für LINELIGHT, bei 1200 lm/m bis zu 14m mit einem Betriebsgerät und bei 2500 lm/m bis zu 4m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV1L + LINELIGHT DRIVER 1992A/BW/70W LDO

Dimmbares Betriebsgerät

DALI-Dimmbares Betriebsgerät für LINELIGHT bis zu 8m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV1M + LINELIGHT DRIVER 1992A/BW/175W LDO

Dimmbares Betriebsgerät

DALI-Dimmbares Betriebsgerät für LINELIGHT bis zu 8m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFV1N + LINELIGHT DRIVER 1992A/BW/320W LDO

Dimmbares Betriebsgerät

DALI-Dimmbares Betriebsgerät für LINELIGHT bis zu 8m mit einem Betriebsgerät.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB10 + LINELIGHT FLEX CON 150mm

Flexibler Verbinder

Flexibler Verbinder um LINELIGHT Leuchten um Ecken und Kurven zu verbinden.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1P + LINELIGHT FLEX CON 260mm

Flexibler Verbinder

Flexibler Verbinder um LINELIGHT Leuchten um Ecken und Kurven zu verbinden.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZFB1Q + LINELIGHT BW FLEX CON 260mm

Flexibler Verbinder

Flexibler Verbinder um LINELIGHT Leuchten um Ecken und Kurven zu verbinden.. Gewicht: 0,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 21100307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG6 + LINETIK (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZG601 + LINETIK D/I C MOUNT SET BK

Verbinderset

2 Stk. mechanische Verbinder in schwarz zur Verbindung von LINETIK Pendelleuchten. Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG602 + LINETIK D/I C MOUNT SET WH

Verbinderset

2 Stk. mechanische Verbinder in weiß zur Verbindung von LINETIK Pendelleuchten. Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG603 + LINETIK D/I C MOUNT SET SR

Verbinderset

2 Stk. mechanische Verbinder in silber zur Verbindung von LINETIK Pendelleuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG604 + LINETIK-S D/I LED8000-830 SC BK SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 16,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG605 + LINETIK-S D/I LED8000-840 SC BK SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 16,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG606 + LINETIK-S D/I LED8000-830 LST BK SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 16,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG607 + LINETIK-S D/I LED8000-840 LST BK SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Gewicht: 16,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG608 + LINETIK-S D/I LED8000-830 SC BK SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert. Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG609 + LINETIK-S D/I LED8000-840 SC BK SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert. Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 17 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60A + LINETIK-S D/I LED8000-830 LST BK SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert. Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 17 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60B + LINETIK-S D/I LED8000-840 LST BK SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in schwarz für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert. Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial

MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 71:29. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in schwarz. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei. Gewicht: 17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60C + LINETIK-S D/I LED8000-830 SC WH SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60D + LINETIK-S D/I LED8000-840 SC WH SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116

lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60E + LINETIK-S D/I LED8000-840 SC WH SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert. Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60F + LINETIK-S D/I LED8000-830 LST WH SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für

hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60G + LINETIK-S D/I LED8000-840 LST WH SR2 IL

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter in externer Konverter-Box am Anschlusskabel in schwarz ("In-Line"). Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Abmaße externe Konverter-Box: 521 x 40 x 40 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60H + LINETIK-S D/I LED8000-830 SC WH SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert. Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit sensControl intelligenter Anwesenheitssteuerung und Helligkeitssensorik mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener

Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Mit integriertem, individuell einstellbarem Helligkeits- und Bewegungssensor. Fernbedienung für individuelle Parametrierung ist separat zu bestellen (Artikel 28000257). Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG60I + LINETIK-S D/I LED8000-830 LST WH SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm. Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG60J + LINETIK-S D/I LED8000-840 LST WH SR2 FX

Stehleuchte

Minimalistische LED-Stehleuchte in weiß für Einzel- und Doppelarbeitsplatz mit separater Steuerung des Direkt-/Indirektlichts. LED-Konverter an der Leuchtensäule fixiert Leuchten Leistung: 69 W, Leuchte mit SwitchDim Lichtsteuerung mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 74:26. Asymmetrische Direktlichtverteilung für hohe Gleichmäßigkeit. Lichtlenkung direkt über asymmetrische Reflektoren aus hochwertigem Verbundwerkstoff gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit weiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Leuchtenkopf und Leuchtensäule mit einem Querschnitt von nur 25 x 25 mm. Flache Fußplatte aus Stahl für hohe Standsicherheit und platzsparende Positionierung an Büromöbeln. Kopf und Säule aus Aluminium. Leuchte pulverbeschichtet in weiß. Ergonomisch optimal in die Leuchtensäule integriertes Bedienfeld. Abmaße Leuchtenkopf: 1239 x 25 x 25 mm. Abmaße Leuchtensäule: 2182 x 25 x 25 mm.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Abmaße Fußplatte: 630 x 300 x 18 mm. Höhe/Leuchte: 2225 mm (Oberkante Leuchte). Leitung 2,5m in 0,75mm² in schwarz mit Schutzkontaktstecker (Schuko) lt. DIN 49441 Form R2. Leuchtenkomponenten getrennt verpackt. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Zuleitung nicht halogenfrei.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG60K + LINETIK DI 6K-840 LDO ASI3 BK BKM MSCBK

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 49 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facetierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in schwarz mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in schwarz. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in schwarz. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZG60L + LINETIK DI 6K-830 LDO ASI3 BK BKM MSCBK

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 60 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facetierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in schwarz mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in schwarz. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in schwarz. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60M + LINETIK D/I 6K-840 LDO ASI3 SR SRG MSCSR

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 57,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facettierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in silber, glänzend. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in silber mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in silber. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in silber. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60N + LINETIK D/I 6K-830 LDO ASI3 SR SRG MSCSR

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 60 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facettierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in silber, glänzend. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in silber mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in silber. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in silber. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG600 + LINETIK D/I 6K-840 LDO ASI3 WH SRG MSCWH

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 57,5 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facettierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in silber, glänzend. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in weiß mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in weiß. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in weiß. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60P + LINETIK D/I 6K-830 LDO ASI3 WH SRG MSCWH

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 47,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facettierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in silber, glänzend. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in weiß mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in weiß. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in weiß. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60Q + LINETIK D/I 6K-840 LDO ASI3 WH WHM MSCWH

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalem Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 57,5 W LED,

DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facettierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in silber, glänzend. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in weiß mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in weiß. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in weiß. Externe Gerätebox für Deckeneinwurfinstallation (Moduldecken) in Abmessung: 235 x 100 x 31 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZG60R + LINETIK D/I 6K-830 LDO ASI3 WH WHM MSCWH

LED Pendelleuchte

Puristische direkt / indirekt LED Pendelleuchte mit ultra-schmalen Design und Mikro-Reflektor-Optik. Separater Steuerung des Direkt/Indirektlichts. Innovative elektrische Lösung für Einspeisung und Lichtsteuerung über Abhängeseile. Leuchten Leistung: 47,1 W LED, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik indirekt/direkt im Verhältnis 65:35. Blendbegrenzung nach EN 12464-2011 mit L65 < 2000 cd/m² und UGR < 16 für Bildschirmarbeitsplätze. Lichtlenkung direkt über Micro-Reflektor-Optik aus hochwertigem Verbundwerkstoff. Lichtlenkung indirekt über Spezialoptik mit breiter, homogener Abstrahlcharakteristik. Reflektor mit facettierter Oberfläche gleichmäßig vakuumbedampft mit hochreflektivem Reinstaluminium. Reflektorrahmen in silber, glänzend. Leuchtengehäuse aus kantigem Aluminiumstrangpressprofil pulverbeschichtet in weiß mit einem Querschnitt von 25 x 25 mm, unsichtbare verschraubte Aluminium-Druckguss-Stirnteile in Leuchtenfarbe in weiß. Leuchtenabmessung: 1474 x 25 x 25 mm. Seilabhängung vormontiert in Länge 3000 mm, ablängbar. Gerätebox Deckenanbau in weiß. Externe Gerätebox für Anbauinstallation (Beton) in Abmessung: 787 x 50 x 25 mm. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Gewicht: 5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH + LITECOM (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZGH01 + LITECOM APP SL

Erstellung Nutzung spezieller Leuchten

APP als funktionelle Erweiterung eines LITECOM Systems zur Erstellung und Nutzung spezieller, aggregierter Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH02 + LITECOM APP SEQUENCE

Ansteuerung Sequence Leuchte

APP als funktionelle Erweiterung eines LITECOM Systems zur Ansteuerung einer Zumtobel SEQUENCE Leuchte.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH03 + LITECOM APP EC25

Überwachung Sicherheitsbeleuchtung

APP zur Überwachung von max. 25 einzelbatterieversorgten Sicherheits- oder Rettungszeichenleuchten in einem LITECOM System inkl. Protokollierung. Manueller oder terminierter Aufruf von Funktions- und Betriebsdauertests möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH04 + LITECOM APP EC100

Überwachung Sicherheitsbeleuchtung

APP zur Überwachung von max. 100 einzelbatterieversorgten Sicherheits- oder Rettungszeichenleuchten in einem LITECOM System inkl. Protokollierung. Manueller oder terminierter Aufruf von Funktions- und Betriebsdauertests möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH05 + LITECOM APP EC50

Überwachung Sicherheitsbeleuchtung

APP zur Überwachung von max. 50 einzelbatterieversorgten Sicherheits- oder Rettungszeichenleuchten in einem LITECOM System inkl. Protokollierung. Manueller oder terminierter Aufruf von Funktions- und Betriebsdauertests möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH06 + LITECOM APP DL250

Erweiterung Tageslichtnutzung

APP zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM System mit max. 250 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH07 + LITECOM APP SHOWS

dynamischer Stimmungen

APP zur Erzeugung dynamischer Lichtverläufe/Stimmungen abhängig von Tageszeit oder des Aufrufzeitpunktes.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH08 + LITECOM INF daylight 250

Tageslichtnutzung Innen-Licht-Sensoren

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung mit Innenlichtsensoren in einem LITECOM infinity System für bis zu 250 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH09 + LITECOM INF daylight 500

Tageslichtnutzung Innen-Licht-Sensoren

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung mit Innenlichtsensoren in einem LITECOM infinity System für bis zu 500 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0A + LITECOM INF daylight 1.000

Tageslichtnutzung Innen-Licht-Sensoren

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung mit Innenlichtsensoren in einem LITECOM infinity System für bis zu 1000 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0B + LITECOM INF daylight 2.000

Tageslichtnutzung Innen-Licht-Sensoren

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung mit Innenlichtsensoren in einem LITECOM infinity System für bis zu 2000 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0C + LITECOM INF daylight 5.000

Tageslichtnutzung Innen-Licht-Sensoren

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung mit Innenlichtsensoren in einem LITECOM infinity System für bis zu 5000 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0D + LITECOM INF daylight TLM 250

Tageslichtnutzung Tageslichtmesskopf

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 250 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0E + LITECOM INF daylight TLM 500

Tageslichtnutzung Tageslichtmesskopf

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 500 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0F + LITECOM INF daylight TLM 1.000

Tageslichtnutzung Tageslichtmesskopf

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 1000 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0G + LITECOM INF daylight TLM 2.000

Tageslichtnutzung Tageslichtmesskopf

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 2000 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0H + LITECOM INF daylight TLM 5.000

Tageslichtnutzung Tageslichtmesskopf

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 5000 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0I + LITECOM INF Blind Mgmt 250

automatisierte Jalousien-Steuerung

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur automatisierten Steuerung von außenliegenden Behängen in Kombination mit einer Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 250 Behänge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0J + LITECOM INF Blind Mgmt 500

automatisierte Jalousien-Steuerung

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur automatisierten Steuerung von außenliegenden Behängen in Kombination mit einer Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis 500 Behänge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0K + LITECOM INF Blind Mgmt 1.000

automatisierte Jalousien-Steuerung

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur automatisierten Steuerung von außenliegenden Behängen in Kombination mit einer Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis 1000 Behänge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0L + LITECOM INF Blind Mgmt 2.000

automatisierte Jalousien-Steuerung

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur automatisierten Steuerung von außenliegenden Behängen in Kombination mit einer Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis 2000 Behänge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0M + LITECOM INF Blind Mgmt 5.000

automatisierte Jalousien-Steuerung

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur automatisierten Steuerung von außenliegenden Behängen in Kombination mit einer Tageslichtergänzung in einem LITECOM infinity System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis 5000 Behänge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGH0N + LITECOM INF SL 250

Bildung von Spezialeuchten

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur Erstellung und Nutzung von bis zu 250 spezieller, aggregierter Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGH0O + LITECOM INF SL 500

Bildung von Spezialeuchten

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur Erstellung und Nutzung von bis zu 500 spezieller, aggregierter Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGH0P + LITECOM INF SL 1.000

Bildung von Spezialeuchten

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur Erstellung und Nutzung von bis zu 1000 spezieller, aggregierter Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGH0Q + LITECOM INF SL 2.000

Bildung von Spezialeuchten

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur Erstellung und Nutzung von bis zu 2000 spezieller, aggregierter Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGH0R + LITECOM INF SL 5.000

Bildung von Spezialeuchten

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM infinity Systems zur Erstellung und Nutzung von bis zu 5000 spezieller, aggregierter Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0S + LITECOM INF BACnet 250

BACnet Datenpunkte

Software Interface für 250 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM infinity Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0T + LITECOM INF BACnet 500

BACnet Datenpunkte

Software Interface für 500 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM infinity Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0U + LITECOM INF BACnet 1.000

BACnet Datenpunkte

Software Interface für 1000 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM infinity Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22169637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0V + LITECOM INF BACnet 5.000

BACnet Datenpunkte

Software Interface für 5000 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM infinity Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22169639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0W + LITECOM INF Shows

dynamische Stimmungen

APP zur Erzeugung von dynamischen Lichtsequenzen / Stimmungn je nach Tageszeit oder Uhrzeit.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22169662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0X + LITECOM INF base license

Controller Vernetzung

Lizenz zur Aktivierung des LITECOM infinity Modus und zur Vernetzung von LITECOM CCD Controller zu einem LITECOM Infinity System

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22169787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0Y + LITECOM INF BACnet 100

BACnet Datenpunkte

Software Interface für 100 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM infinity Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung

LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH0Z + LITECOM APP BACnet 50

Software Interface

Software Interface für 50 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH10 + LITECOM APP BACnet 100

Software Interface

Software Interface für 100 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH11 + LITECOM APP BACnet 1.000

Software Interface

Software Interface für 1000 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauertest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH12 + LITECOM APP BACnet 500

Software Interface

Software Interface für 500 Datenpunkte für den Datenaustausch eins LITECOM Systems mit der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstelle, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITECOM auslösen, Betriebsdauerstest in LITECOM auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH13 + LITECOM CCD DALI-2

Zentrales Steuergerät Lichtmanagement

Zentraler DALI-2 zertifizierter Automatisierungscontroller für bis zu 250 Aktoren zur zeit-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängigen Steuerung von Beleuchtung sowie der manuellen Steuerung von Blendschutz und Fenstern. Neu- und Umadressierung aller Betriebsgeräte sowie gesamte Systemkonfiguration via Web-Seiten möglich. Bedienung mit Tablets und Smartphones möglich. Dimmbereich 1-100%, Fehlerrückmeldung der Aktoren verfügbar, an die DALI-Steuerleitungen können zusätzlich spezielle LUXMATE DALI-Sensoren und -Bediengeräte angeschlossen werden. Mit einem unversorgten LM-Busausgang für die Einbindung von Luxmate Geräten sowie 3 DALI-Stränge mit integrierten Spannungsversorgungen für bis zu 100 DALI-Lasten pro DALI-Linie, 1 TCP/IP Ethernet RJ45 sowie Schraub-Steckklemmen für 230V AC Versorgung. Unterstützte IEC 62386 (DALI-2) Teile bzgl. Eingangsgерäte: 101/103/301/303/304 Automatisierungscontroller in kompaktem Gehäuse ohne rotierende Teile, zur Montage auf Hutschiene 35mm, zulässige Umgebungstemperatur 0...50°C, Abmessungen: 160 x 91 x 62 mm, 9 TE je 17,5 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH14 + LITECOM APP DL64

Erweiterung Tageslichtnutzung

APP zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM System mit max. 64 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH15 + LITECOM CCD DALI-2 1CH

Zentrales Steuergerät Lichtmanagement

Zentraler DALI-2 zertifizierter Automatisierungscontroller für bis zu 64 Aktoren zur zeit-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängigen Steuerung von Beleuchtung sowie der manuellen Steuerung von Blendschutz und Fenstern. Neu- und Umadressierung aller Betriebsgeräte sowie gesamte Systemkonfiguration via Web-Seiten möglich. Bedienung mit Tablets und Smartphones möglich. Dimmbereich 1-100%, Fehlerrückmeldung der Aktoren verfügbar, an die DALI-Steuerleitungen können zusätzlich spezielle LUXMATE DALI-Sensoren und -Bediengeräte angeschlossen werden. Mit einem unversorgten LM-Busausgang für die Einbindung von Luxmate Geräten sowie 1 DALI-Strang mit integrierter Spannungsversorgung für bis zu 100 DALI-Lasten, 1 TCP/IP Ethernet RJ45 sowie Schraub-Steckklemmen für 230V AC Versorgung. Unterstützte IEC 62386 (DALI-2) Teile bzgl. Eingangsgeräte: 101/103/301/303/304
Automatisierungscontroller in kompaktem Gehäuse ohne rotierende Teile, zur Montage auf Hutschiene 35 mm, zulässige Umgebungstemperatur 0...50°C, Abmessungen: 160 x 91 x 62 mm, 9 TE je 17,5 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH16 + LITECOM lightingGO license +1

1 Software license

Lizenz zur Erweiterung eines lightingGO Systems um einen LITECOM oder emCON Controller. Hinweis: Der Lizenzschlüssel für die dauerhafte Aktivierung wird entweder durch den ZUMTOBEL Vertrieb mitgeteilt oder kann mittels lightingGO Referenznummer auf der Lizenz Webseite www.license.zumtobel.com abgerufen werden. Bei der Verwendung eines Kunden Servers muss die lightingGO Referenznummer, für die Erstellung des Lizenzschlüssels, an Zumtobel übermittelt werden. Der Lizenzschlüssel ist projektgebunden und kann nicht auf andere Projekte übertragen werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH17 + LITECOM lightingGO license +5

5 Software licences

Lizenz zur Erweiterung eines lightingGO Systems um bis zu 5 LITECOM oder emCON Controllern. Hinweis: Der Lizenzschlüssel für die dauerhafte Aktivierung wird entweder durch den ZUMTOBEL Vertrieb mitgeteilt oder kann mittels lightingGO Referenznummer auf der Lizenz Webseite www.license.zumtobel.com abgerufen werden. Bei der Verwendung eines Kunden Servers muss die lightingGO Referenznummer, für die Erstellung des Lizenzschlüssels, an Zumtobel übermittelt werden. Der Lizenzschlüssel ist projektgebunden und kann nicht auf andere Projekte übertragen werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH18 + LITECOM lightingGO license +20

20 Software licences

Lizenz zur Erweiterung eines lightingGO Systems um bis zu 20 LITECOM oder emCON Controllern. Hinweis: Der Lizenzschlüssel für die dauerhafte Aktivierung wird entweder durch den ZUMTOBEL Vertrieb mitgeteilt oder kann mittels lightingGO Referenznummer auf der Lizenz Webseite www.license.zumtobel.com abgerufen werden. Bei der Verwendung eines Kunden Servers muss die lightingGO Referenznummer, für die Erstellung des Lizenzschlüssels, an Zumtobel übermittelt werden. Der Lizenzschlüssel ist Projektgebunden und kann nicht auf andere Projekte übertragen werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH19 + LITECOM APP DAYLIGHT TLM 250

Tageslichtnutzung Tageslichtmesskopf

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM Systems zur tageslichtabhängigen Kunstlichtnachführung und Nutzung von Tageslichtergänzung in einem LITECOM System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis zu 250 Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH1A + LITECOM APP BLIND MGMT 250

Automatisierte Jalousien-Steuerung

Lizenz als funktionelle Erweiterung eines LITECOM Systems zur automatisierten Steuerung von außenliegenden Behängen in Kombination mit einer Tageslichtergänzung in einem LITECOM System mit zentralem Tageslichtmesskopf für bis 250 Behänge.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH1B + LITECOM KNX Interface S

Hutschienen PC REVOLUTION PI

Das LITECOM KNX Interface verknüpft die Daten von maximal vier Steuergeräten einer LITECOM-Anlage mit dem KNX-System. Auf der Bedienoberfläche des Geräts wird das Netzwerk und die Verbindung zum Steuergerät LITECOM CCD eingestellt. Die Adressierungsdaten des Steuergeräts werden geladen und die von KNX importierten Gruppenadressen aus der ETS5-Konfiguration (ETS5 oder höher) können zu einer Stimmung in einem Raum oder einer Zone verknüpft werden. Dies ermöglicht eine Steuerung über den KNX-Taster und unterschiedliche Bedienstellen. Hutschienen-PC in 1,5Teilungseinheiten inkl. KNX Schnittstelle und implementierter Software. Die Anbindung zwischen LITECOM-Anlage und KNX-System erfolgt bauseits. Voraussetzung der Funktion: - Zur Anzeige der Webanwendung steht ein browserfähiges Gerät (z. B. Computer) zur Verfügung. - Spannungsversorgung 24 V DC ist vorhanden (Art: 22161814, nicht im Lieferumfang enthalten). - LITECOM KNX Interface und alle zu verknüpfenden Steuergeräte LITECOM CCD, sowie der KNX-IP-Router und das anzeigende

Gerät (z. B. Computer) sind über ein Ethernet-Kabel verbunden und sind im selben Netzwerk. - Consumer-Name und API-Token des Steuergeräts LITECOM CCD liegen vor. - KNX-ETS5 Konfiguration oder höher steht zur Verfügung. - Die Softwareversion von LITECOM muss auf Version 3.0.0 oder höher aktualisiert sein. - KNX-Bediengeräte wurden in Betrieb genommen. - Exporte der erforderlichen KNX-Gruppenadressen liegen vor. - KNX-IP-Router: IP-Adresse ist im richtigen Netzwerk und die IP-Adresse ist bekannt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH1C + LITECOM MSW Touchpanel TCI

Aufputzgehäuse für LITECOM Touchpanel TC

Montagegehäuse aus Metall für die Montage des LITECOM TOUCHPANEL TCI. Geeignet für Unterputz-, Hohlraum- als auch Betonmontage. Schutzart IP 30, für Spannungen bis zu 400V, Auflageflächen für Panel-Auflagebleche, Abmessungen: 185 x 117 x 37 mm, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24165674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH1D + LITECOM Touchpanel TCI

Touch Panel Wandeinbau, Unterputz

Touch-Panel 7" mit WVGA TFT LCD, 800x480 Pixel, für die Bedienung und die Konfiguration von LITECOM Lichtmanagementanlagen, für Wandeinbau, bzw. Unterputz, Abmessungen: 47 x 190 x 126 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGH1E + LITECOM MRW Touchpanel TCI

Einbaugehäuse für LITECOM Touchpanel TCI

Montagegehäuse aus Metall für die Montage des LITECOM TOUCHPANEL TCI. Geeignet für Unterputz-, Hohlraum- als auch Betonmontage. Schutzart IP 30, für Spannungen bis zu 400V, Auflageflächen für Panel-Auflagebleche, Abmessungen: 198 x 134 x 74 mm, Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS + LITENET (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZGS01 + LITENET INBUILD

Software Projektierung (Freeware)

Kostenlose Projektierungssoftware für Lichtmanagement-System. Die Software ermöglicht es, offline in einfachen Schritten die Gebäudestruktur in eine informationstechnisch nutzbare Datenstruktur zu übertragen. Anschließend können Räumen und Raumzonen die entsprechenden Raumprofile zugewiesen werden, noch bevor die Anlage tatsächlich in Betrieb genommen wurde. Mit Hilfe der leicht verständlichen Raumprofile ist die Konfiguration und Parametrierung der Anlageneigenschaften und Automatisierungsfunktionen möglich. Eine nachträgliche Änderung ist jederzeit möglich. Ergebnis der Projektierung ist das Offline-Projektfile.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS02 + LITENET INSITE

Software Management Einzelplatz

Software für den Anlagenbetreuer mit der Möglichkeit der Darstellung des aktuellen Anlagenzustandes, intelligentes Alarmmanagement, vielfältige Bedienmöglichkeit der gesamten Anlage von zentraler Stelle aus, Konfiguration und Parametrierung der Anlageneigenschaften und Automatisierungsfunktionen. Mittels einer Benutzerverwaltung können unterschiedliche Useraccounts mit vordefinierten Rechten verwaltet werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS03 + LITENET INCONTROL 50

Lizenz 50 Benutzer

Softwarelizenz zur Bedienung eines Licht- und Raummanagement-Systems per Computer. Mit einem Mausklick werden Raumszenen, sog. Stimmungen, aufgerufen, welche für die verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten im Raum benötigt werden. Individuelle Eingriffe in die Stimmungen sind jederzeit möglich: Über eine Einstellebene lassen sich die gesamte oder ein Teil der Beleuchtung, alle oder nur bestimmte Blendschutzeinrichtungen, das Raumklima und alle weiteren Aktoren des, dem Raumnutzer zugeordneten Bereichs, ändern. Es ist möglich verschiedene Farbschemen für die Oberflächendarstellung zu wählen, damit kann das Design der Software gewechselt werden. Die Sprache ist in DE, EN, FR, IT, ES, NL online umschaltbar. Die

Software wird zentral auf dem Server des Gebäudes installiert. Die Arbeitsplatz-Rechner (Clients) greifen über das Netzwerk auf den Server zu: Die Software steht nun dem Netzwerk-Benutzer über einen Link (URL) zur Verfügung. Software lauffähig auf den Betriebssystemen Windows NT, 2000 und XP mit Internetexplorer 6 oder höher. Auslieferung: Software ist auf Server vorinstalliert, die Lizenzierung erfolgt über den Hersteller. Die Zuordnung der zu bedienenden Bereiche erfolgt über die Benutzerverwaltung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS04 + LITENET INCONTROL 200

Lizenz 200 Benutzer

Softwarelizenz zur Bedienung eines Licht- und Raummanagement-Systems per Computer. Mit einem Mausklick werden Raumszenen, sog. Stimmungen, aufgerufen, welche für die verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten im Raum benötigt werden. Individuelle Eingriffe in die Stimmungen sind jederzeit möglich: Über eine Einstellebene lassen sich die gesamte oder ein Teil der Beleuchtung, alle oder nur bestimmte Blendschutzeinrichtungen, das Raumklima und alle weiteren Aktoren des, dem Raumnutzer zugeordneten Bereichs, ändern. Es ist möglich verschiedene Farbschemen für die Oberflächendarstellung zu wählen, damit kann das Design der Software gewechselt werden. Die Sprache ist in DE, EN, FR, IT, ES, NL online umschaltbar. Die Software wird zentral auf dem Server des Gebäudes installiert. Die Arbeitsplatz-Rechner (Clients) greifen über das Netzwerk auf den Server zu: Die Software steht nun dem Netzwerk-Benutzer über einen Link (URL) zur Verfügung. Software lauffähig auf den Betriebssystemen Windows NT, 2000 und XP mit Internetexplorer 6 oder höher. Auslieferung: Software ist auf Server vorinstalliert, die Lizenzierung erfolgt über den Hersteller. Die Zuordnung der zu bedienenden Bereiche erfolgt über die Benutzerverwaltung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS05 + LITENET INCONTROL 500

Lizenz 500 Benutzer

Softwarelizenz zur Bedienung eines Licht- und Raummanagement-Systems per Computer. Mit einem Mausklick werden Raumszenen, sog. Stimmungen, aufgerufen, welche für die verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten im Raum benötigt werden. Individuelle Eingriffe in die Stimmungen sind jederzeit möglich: Über eine Einstellebene lassen sich die gesamte oder ein Teil der Beleuchtung, alle oder nur bestimmte Blendschutzeinrichtungen, das Raumklima und alle weiteren Aktoren des, dem Raumnutzer zugeordneten Bereichs, ändern. Es ist möglich verschiedene Farbschemen für die Oberflächendarstellung zu wählen, damit kann das Design der Software gewechselt werden. Die Sprache ist in DE, EN, FR, IT, ES, NL online umschaltbar. Die Software wird zentral auf dem Server des Gebäudes installiert. Die Arbeitsplatz-Rechner (Clients) greifen über das Netzwerk auf den Server zu: Die Software steht nun dem Netzwerk-Benutzer über einen Link (URL) zur Verfügung. Software lauffähig auf den Betriebssystemen Windows NT, 2000 und XP mit Internetexplorer 6 oder höher. Auslieferung: Software ist auf Server vorinstalliert, die Lizenzierung erfolgt über den Hersteller. Die Zuordnung der zu bedienenden Bereiche erfolgt über die Benutzerverwaltung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGS06 + LITENET flex-credit

Funktions-Aktivierung

Aktivierungslizenzen für ruhende on demand Funktionen wie das Freischalten von gesperrten DOD Vorschaltgeräten , tagesabhängiges Steuern oder überwachen von Sicherheitsleuchten. Die Aktivierung von ruhenden Funktionen erfolgt bedarfsgerecht auf Basis der einzelnen Leuchten durch Zuweisung der entsprechenden Anzahl von Lizenzen per Software.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGS07 + LITENET INCONTROL 1.000

Lizenz 1.000 Benutzer

Softwarelizenz zur Bedienung eines Licht- und Raummanagement-Systems per Computer. Mit einem Mausklick werden Raumszenen, sog. Stimmungen, aufgerufen, welche für die verschiedenen Aufgaben und Tätigkeiten im Raum benötigt werden. Individuelle Eingriffe in die Stimmungen sind jederzeit möglich: Über eine Einstellebene lassen sich die gesamte oder ein Teil der Beleuchtung, alle oder nur bestimmte Blendschutzeinrichtungen, das Raumklima und alle weiteren Aktoren des, dem Raumnutzer zugeordneten Bereichs, ändern. Es ist möglich verschiedene Farbschemen für die Oberflächendarstellung zu wählen, damit kann das Design der Software gewechselt werden. Die Sprache ist in DE, EN, FR, IT, ES, NL online umschaltbar. Die Software wird zentral auf dem Server des Gebäudes installiert. Die Arbeitsplatz-Rechner (Clients) greifen über das Netzwerk auf den Server zu: Die Software steht nun dem Netzwerk-Benutzer über einen Link (URL) zur Verfügung. Software lauffähig auf den Betriebssystemen Windows NT, 2000 und XP mit Internetexplorer 6 oder höher. Auslieferung: Software ist auf Server vorinstalliert, die Lizenzierung erfolgt über den Hersteller. Die Zuordnung der zu bedienenden Bereiche erfolgt über die Benutzerverwaltung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGS08 + LITENET OPC 500

Interface Software 500 Datenpunkte

Interface Software 500 Datenpunkte für den Datenaustausch der ZUMTOBEL Lichtmanagement Lösung LUXMATE LITENET mit einem System der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen OPC Standards (OLE for Process Control) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstellen, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen, Notlichtfunktion: Funktionstest in LITENET auslösen, Betriebsdauertest in LITENET auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS09 + LITENET OPC 1.000

Interface Software 1.000 Datenpunkte

Interface Software 1.000 Datenpunkte für den Datenaustausch der ZUMTOBEL Lichtmanagement Lösung LUXMATE LITENET mit einem System der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen OPC Standards (OLE for Process Control) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstellen, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen, Notlichtfunktion: Funktionstest in LITENET auslösen, Betriebsdauerterst in LITENET auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0A + LITENET OPC 3.000

Interface Software 3.000 Datenpunkte

Interface Software 3.000 Datenpunkte für den Datenaustausch der ZUMTOBEL Lichtmanagement Lösung LUXMATE LITENET mit einem System der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen OPC Standards (OLE for Process Control) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstellen, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen, Notlichtfunktion: Funktionstest in LITENET auslösen, Betriebsdauerterst in LITENET auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0B + LITENET TP NETCOM

Lizenz Touchpanelanbindung TCP/IP

Softwarelizenz TP-NetCom zur direkten Ethernet Anbindung und Nutzung von Fremd-Touchpanels an ein LITENET Lichtmanagementsystem, ermöglicht die Datenabfrage und Steuerung durch ein oder mehrere Fremd-Touchpanels, die Abfrage und Steuerung erfolgt im ASCII-Klartext Datenformat, umfangreiches und offengelegtes Protokoll, ausführliches Handbuch LITENET TP-NetCom.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0C + LITENET BACnet 500

Software Interface 500 Datenpunkte

Software Interface 500 Datenpunkte für den Datenaustausch der ZUMTOBEL Lichtmanagement

Lösung LUXMATE LITENET mit einem System der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstellen, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITENET auslösen, Betriebsdauertest in LITENET auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0D + LITENET BACnet 3.000

Software Interface 3.000 Datenpunkte

Software Interface 3.000 Datenpunkte für den Datenaustausch der ZUMTOBEL Lichtmanagement Lösung LUXMATE LITENET mit einem System der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstellen, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITENET auslösen, Betriebsdauertest in LITENET auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0E + LITENET BACnet 1.000

Software Interface 1.000 Datenpunkte

Software Interface 1.000 Datenpunkte für den Datenaustausch der ZUMTOBEL Lichtmanagement Lösung LUXMATE LITENET mit einem System der Gebäudeleittechnik unter Verwendung des offiziellen BACnet Netzwerkprotokolls. (Building Automation and Control Networks Standards) Auszug Datenpunkte: Anlage bedienen: Helligkeit des Kunstlichts einstellen, Position und Lamellenwinkel der Jalousien einstellen, Position der Fenster einstellen, Stimmung abrufen Status anzeigen: Helligkeitseinstellung der Beleuchtung, Position/Lamellenwinkel der Jalousien, Position der Fenster, aktuelle Stimmung LM-4WZS: Regen, Außentemperatur, Windrichtung, Windgeschwindigkeit, Gerätefehler, Störmeldungen, Anwesenheitsmeldungen Notlichtfunktion: Funktionstest in LITENET auslösen, Betriebsdauertest in LITENET auslösen, Notlichtfehler als Summenfehler melden

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0F + LITENET graphics basic 500

Softwarelizenz Visualisierung

LITENET graphics basic 500 Softwarelizenz für grafische Oberfläche in schematischer

Darstellung Schematische Visualisierung Visualisierung und Navigation: -Darstellung und Navigation des Gebäudes oder einzelner Gebäudeteile -Darstellung des Gebäudes and Anwahl einzelner Etagen in der Vorderansicht -Darstellung einzelner Etagen aus der Vogelperspektive mit der Möglichkeit einzelne Elemente, z.B. Leuchten oder Bedienkollektive wie Räume und Gruppen anwählen zu können. -Freies Verschieben des Sichtbereichs in alle Richtungen -Stufenlose Zoomfunktion Überwachung: -Detail- und Schnellübersicht (Quick-Info) zu den Gewerken Licht, Jalousie und Fenster -Grafische Darstellung des aktuellen Zustands, z.B. Dimmlevel oder Position der Jalousie -Optische Kennzeichnung von Alarmen -Integration der Sicherheitsbeleuchtung Bedienung: -Integriertes Bedienpanel für die Gewerke Licht, Jalousie und Fenster -Frei definierbare Bedienbuttons für Steuerungsbefehle oder Befehlsketten Editierbarkeit: -Zahlreiche Editorfunktionen um die schematischen Elemente in Position und Erscheinungsbild verändern zu können Flexible Anpassung der Bildschirmansicht durch frei positionierbare Fenster z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGS0G + LITENET GRAPHICS BASIC 2.000

Softwarelizenz Visualisierung

LITENET GRAPHICS BASIC 2.000 Softwarelizenz für grafische Oberfläche in schematischer Darstellung Schematische Visualisierung Visualisierung und Navigation: -Darstellung und Navigation des Gebäudes oder einzelner Gebäudeteile -Darstellung des Gebäudes and Anwahl einzelner Etagen in der Vorderansicht -Darstellung einzelner Etagen aus der Vogelperspektive mit der Möglichkeit einzelne Elemente, z.B. Leuchten oder Bedienkollektive wie Räume und Gruppen anwählen zu können. -Freies Verschieben des Sichtbereichs in alle Richtungen -Stufenlose Zoomfunktion Überwachung: -Detail- und Schnellübersicht (Quick-Info) zu den Gewerken Licht, Jalousie und Fenster -Grafische Darstellung des aktuellen Zustands, z.B. Dimmlevel oder Position der Jalousie -Optische Kennzeichnung von Alarmen -Integration der Sicherheitsbeleuchtung Bedienung: -Integriertes Bedienpanel für die Gewerke Licht, Jalousie und Fenster -Frei definierbare Bedienbuttons für Steuerungsbefehle oder Befehlsketten Editierbarkeit: -Zahlreiche Editorfunktionen um die schematischen Elemente in Position und Erscheinungsbild verändern zu können Flexible Anpassung der Bildschirmansicht durch frei positionierbare Fenster z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZGS0H + LITENET graphics basic 10.000

Softwarelizenz Visualisierung

LITENET graphics basic 10.000 Softwarelizenz für grafische Oberfläche in schematischer Darstellung Schematische Visualisierung Visualisierung und Navigation: -Darstellung und Navigation des Gebäudes oder einzelner Gebäudeteile -Darstellung des Gebäudes and Anwahl einzelner Etagen in der Vorderansicht -Darstellung einzelner Etagen aus der Vogelperspektive mit der Möglichkeit einzelne Elemente, z.B. Leuchten oder Bedienkollektive wie Räume und Gruppen anwählen zu können. -Freies Verschieben des Sichtbereichs in alle Richtungen -Stufenlose Zoomfunktion Überwachung: -Detail- und Schnellübersicht (Quick-Info) zu den Gewerken Licht, Jalousie und Fenster -Grafische Darstellung des aktuellen Zustands, z.B. Dimmlevel oder Position der Jalousie -Optische Kennzeichnung von Alarmen -Integration der Sicherheitsbeleuchtung Bedienung: -Integriertes Bedienpanel für die Gewerke Licht, Jalousie und Fenster -Frei definierbare Bedienbuttons für Steuerungsbefehle oder Befehlsketten Editierbarkeit: -Zahlreiche Editorfunktionen um die schematischen Elemente in Position und Erscheinungsbild verändern zu können Flexible Anpassung der Bildschirmansicht durch frei positionierbare Fenster

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0I + LITENET graphics advanced 500

Softwarelizenz Visualisierung

LITENET graphics advanced 500 Softwarelizenz für grafische Oberfläche in authentischer Darstellung Der Realität entsprechende Visualisierung durch integrierte Grafiken, Fotos oder CAD-Pläne Visualisierung und Navigation: -Darstellung und Navigation durch Gebäudes oder einzelner Gebäudeteile -Darstellung des Gebäudes and Anwahl einzelner Etagen in der Vorderansicht -Darstellung einzelner Etagen aus der Vogelperspektive mit der Möglichkeit einzelne Elemente, z.B. -Leuchten oder Bedienkollektive wie Räume und Gruppen anwählen zu können. -Freies Verschieben des Sichtbereichs in alle Richtungen -Stufenlose Zoomfunktion -Der Realität entsprechende Visualisierung durch integrierbare Bilder, Fotos und CAD-Pläne Überwachung: -Detail- und Schnellübersicht zu den Gewerken Licht, -Jalousie Fenster und Bedienkollektiven -Grafische Darstellung des aktuellen Zustands, z.B. Dimmlevel der Leuchte oder Position und -Lamellenwinkel der Jalousie -Optische Kennzeichnung von Alarmen -Integration der Sicherheitsbeleuchtung Bedienung: -Integriertes Bedienpanel für die Gewerke Licht, Jalousie und Fenster -Frei definierbare Bedienbuttons für Steuerungsbefehle oder Befehlsketten Editierbarkeit: -Zahlreiche Editorfunktionen um grafische Elemente in Position und Erscheinungsbild verändern zu können -Flexible Anpassung der Bildschirmansicht durch frei positionierbare Fenster

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0J + LITENET graphics advanced 2.000

Softwarelizenz Visualisierung

LITENET graphics advanced 2.000 Softwarelizenz für grafische Oberfläche in authentischer Darstellung Der Realität entsprechende Visualisierung durch integrierte Grafiken, Fotos oder CAD-Pläne Visualisierung und Navigation: -Darstellung und Navigation durch Gebäudes oder einzelner Gebäudeteile -Darstellung des Gebäudes and Anwahl einzelner Etagen in der Vorderansicht -Darstellung einzelner Etagen aus der Vogelperspektive mit der Möglichkeit einzelne Elemente, z.B. -Leuchten oder Bedienkollektive wie Räume und Gruppen anwählen zu können. -Freies Verschieben des Sichtbereichs in alle Richtungen -Stufenlose Zoomfunktion -Der Realität entsprechende Visualisierung durch integrierbare Bilder, Fotos und CAD-Pläne Überwachung: -Detail- und Schnellübersicht zu den Gewerken Licht, -Jalousie Fenster und Bedienkollektiven -Grafische Darstellung des aktuellen Zustands, z.B. Dimmlevel der Leuchte oder Position und -Lamellenwinkel der Jalousie -Optische Kennzeichnung von Alarmen -Integration der Sicherheitsbeleuchtung Bedienung: -Integriertes Bedienpanel für die Gewerke Licht, Jalousie und Fenster -Frei definierbare Bedienbuttons für Steuerungsbefehle oder Befehlsketten Editierbarkeit: -Zahlreiche Editorfunktionen um grafische Elemente in Position und Erscheinungsbild verändern zu können -Flexible Anpassung der Bildschirmansicht durch frei positionierbare Fenster

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0K + LITENET graphics advanced 10.000

Softwarelizenz Visualisierung

LITENET graphics advanced 10.000 Softwarelizenz für grafische Oberfläche in authentischer Darstellung Der Realität entsprechende Visualisierung durch integrierte Grafiken, Fotos oder CAD-Pläne Visualisierung und Navigation: -Darstellung und Navigation durch Gebäudes oder einzelner Gebäudeteile -Darstellung des Gebäudes and Anwahl einzelner Etagen in der Vorderansicht -Darstellung einzelner Etagen aus der Vogelperspektive mit der Möglichkeit einzelne Elemente, z.B. -Leuchten oder Bedienkollektive wie Räume und Gruppen anwählen zu können. -Freies Verschieben des Sichtbereichs in alle Richtungen -Stufenlose Zoomfunktion -Der Realität entsprechende Visualisierung durch integrierbare Bilder, Fotos und CAD-Pläne Überwachung: -Detail- und Schnellübersicht zu den Gewerken Licht, -Jalousie Fenster und Bedienkollektiven -Grafische Darstellung des aktuellen Zustands, z.B. Dimmlevel der Leuchte oder Position und -Lamellenwinkel der Jalousie -Optische Kennzeichnung von Alarmen -Integration der Sicherheitsbeleuchtung Bedienung: -Integriertes Bedienpanel für die Gewerke Licht, Jalousie und Fenster -Frei definierbare Bedienbuttons für Steuerungsbefehle oder Befehlsketten Editierbarkeit: -Zahlreiche Editorfunktionen um grafische Elemente in Position und Erscheinungsbild verändern zu können -Flexible Anpassung der Bildschirmansicht durch frei positionierbare Fenster

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0L + LITENET Netlink CCD

DALI Gateway Schaltschrank

Digitales Ausgangsgerät zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 3 x 64 DALI-kompatiblen Lampen-Betriebsgeräten aufrufbar in bis zu 99 Gruppen und 20 Stimmungen, Dimmbereich 1-100%, Neu- und Umadressierung aller Betriebsgeräte ohne Zugang zum Gerät möglich, Fehlerrückmeldung ans System möglich, An die DALI-Steuerleitungen können zusätzlich spezielle LUXMATE DALI-Sensoren und -Bediengeräte angeschlossen werden. Mit integrierten Spannungsversorgungen für die 3 DALI-Stränge. LM-Bus Interface. Eingangsseitig: Ethernetanschluss (CAT 5 oder höher), Ausgangsseitig: je eine Zwei-Draht-Steuerleitung, Netz- und Busanschluss. Steuerleitungen verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Anschlüsse über Schraub/Steckklemmen und RJ45 Stecker, Schaltschrankgehäuse aus eloxiertem Aluminium. Montage des Geräts bei einer zulässigen Umgebungstemperatur von 0-50° bei waagrecht Anbringung auf Hutschiene 35 mm gemäss EN50022 in Schalt- und Verteilerschränken, Schutzart IP20, Abmessungen: 62 x 160 x 91 mm, 9 TE je 17,8 mm, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0M + LITENET flexis N5

Automatisierung

Zentraler Automatisierungscontroller für bis zu 10000 LUXMATE-Ausgänge zur zeit-, wartungs-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängigen Steuerung von Beleuchtung, Blendschutz und Fenstern. Inklusive einer Lizenz zur Einstellung und Verwaltung aller Daten für den Gebäudebetreiber. Automatisierungscontroller in kompaktem Gehäuse als Industrie-PC mit einer SSD Karte (Solid-State-Drive). PLP Funktion - PowerLossProtection integriert. Zur Montage in 19"-Schränke oder als Desktoprechner zum Aufstellen auf den Tisch. Zulässige Umgebungstemperatur 0... 50°C, mit 6 seriellen Schnittstellen D-SUB9, 1 VGA-Anschluss, 2 USB-Schnittstellen, 3 TCP/IP Ethernet RJ45, 1 Tastatur mit englischer Belegung, 1 MS-Maus, 1

Netzkabel, Abmessungen 482 x 472 x 88(2HE)mm, 1 Adapter DisplayPort auf VGA

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0N + LITENET flexis N5 Softwarelizenz

Softwarelizenz

Softwarelizenz für einen zentraler Automatisierungscontroller für bis zu 10.000 LUXMATE-Ausgänge zur zeit-, wartungs-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängiger Steuerung von Beleuchtung, Blendschutz und Fenstern. Geeignet zur Installation auf kundeneigener Hardware mit entsprechenden Mindestvoraussetzungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS00 + LITENET basis set flexible

Basisset flexible für die Automatisierung

Set bestehend aus: - Zentraler Datenserver inklusive der Serversoftware für bis zu 10000 LUXMATE-Ausgänge zur Verwaltung von Alarm- und Systemmeldungen eines gesamten Lichtmanagement-Systems. Zentrale Protokollierung von Verbrauchsdaten, Alarmliste, Logdateien und Notlicht-Prüfbuch.. Backup und Restore der Daten aller in einer Anlage vernetzten Automatisierungscontroller. Zentrale Schnittstelle zu Fremdsystemen über Standard Schnittstellen BACnet oder OPC Benachrichtigungssystem für freie Konfiguration auf welchen Ausgabekanal (E-Mail, SMS oder Print) beim Auftreten eines Fehlers die notwendige Information weiterzuleiten ist. Datenserver in kompaktem Gehäuse als Industrie-PC mit 2 Festplatten und Ausfallsicherheitssystem RAID1 mit Festplattenspiegelung. Zur Montage in 19"-Schränke oder als Desktoprechner zum Aufstellen auf den Tisch. Zulässige Umgebungstemperatur 0...50°C, mit 4 seriellen Schnittstellen D-SUB9, 1 VGA-Anschluss, 2 USB-Schnittstellen, 3 TCP/IP Ethernet RJ45 sowie internem ISDN-Modem für Fernwartung, inklusive der dazugehörigen Fernwartungssoftware PCAnyWhere Host, 1 Tastatur mit englischer Belegung, 1 MS-Maus, 1 Netzkabel, Abmessungen 482 x 472 x 88(2HE)mm - Einer Lizenz zur Einstellung und Verwaltung aller Daten für den Gebäudebetreiber. - Ein Tageslichtmesskopf mit Busanschluss zur Erfassung des Himmelzustandes mit 8 abgeglichenen Fotozellen, die Daten des Himmelzustandes werden den Automatisierungscontrollern zur tageslichtabhängigen Steuerung des Kunstlichtes und der Jalousien eines Gebäude zur Verfügung gestellt, die Lichtsensoren sind V-lambda-angepasst, eingebaute temperaturgeregelte Heizung zur Verhinderung des Beschlagens der Messkopfabdeckung, Montagevorrichtung geeignet für die Montage auf Montagemast (Durchmesser 42...50mm), Gehäusematerial Acrylglas, Edelstahl 1.4571

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0P + LITENET basis set compact

Basisset compact für die Automatisierung

Set bestehend aus: - Zentraler Datenserver inklusive der Serversoftware für bis zu 2000 LUXMATE-Ausgänge zur Verwaltung von Alarm- und Systemmeldungen eines gesamten Lichtmanagement-Systems. Zentrale Protokollierung von Verbrauchsdaten, Alarmliste, Logdateien und Notlicht-Prüfbuch.. Backup und Restore der Daten aller in einer Anlage

vernetzten Automatisierungscontroller. Zentrale Schnittstelle zu Fremdsystemen über Standard Schnittstellen BACnet oder OPC Benachrichtigungssystem für freie Konfiguration auf welchen Ausgabekanal (E-Mail, SMS oder Print) beim Auftreten eines Fehlers die notwendige Information weiterzuleiten ist. Datenserver in kompaktem Gehäuse als Industrie-PC mit 2 Festplatten und Ausfallsicherheitssystem RAID1 mit Festplattenspiegelung. Zur Montage in 19"-Schränke oder als Desktoprechner zum Aufstellen auf den Tisch. Zulässige Umgebungstemperatur 0...50°C, mit 4 seriellen Schnittstellen D-SUB9, 1 VGA-Anschluss, 2 USB-Schnittstellen, 3 TCP/IP Ethernet RJ45 sowie internem ISDN-Modem für Fernwartung, inklusive der dazugehörigen Fernwartungssoftware PCAnyWhere Host, 1 Tastatur mit englischer Belegung, 1 MS-Maus, 1 Netzkabel, Abmessungen 482 x 472 x 88(2HE)mm - Einer Lizenz zur Einstellung und Verwaltung aller Daten für den Gebäudebetreiber. - Ein Tageslichtmesskopf mit Busanschluss zur Erfassung des Himmelszustandes mit 8 abgeglichenen Fotozellen, die Daten des Himmelszustandes werden den Automatisierungscontrollern zur tageslichtabhängigen Steuerung des Kunstlichtes und der Jalousien eines Gebäude zur Verfügung gestellt, die Lichtsensoren sind V-lambda-angepasst, eingebaute temperaturgeregelte Heizung zur Verhinderung des Beschlagens der Messkopfabdeckung, Montagevorrichtung geeignet für die Montage auf Montagemast (Durchmesser 42...50mm), Gehäusematerial Acrylglas, Edelstahl 1.4571

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0Q + LITENET flexis N1 Softwarelizenz

Softwarelizenz

Softwarelizenz für einen dezentraler Automatisierungscontroller für bis zu 1000 LUXMATE-Ausgänge zur zeit-, wartungs-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängiger Steuerung von Beleuchtung, Blendschutz und Fenstern. Geeignet zur Installation auf kundeneigener Hardware mit entsprechenden Mindestvoraussetzungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0R + LITENET flexis N2 Softwarelizenz

Softwarelizenz

Softwarelizenz für einen zentraler Automatisierungscontroller für bis zu 500 LUXMATE-Ausgänge zur zeit-, wartungs-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängiger Steuerung von Beleuchtung, Blendschutz und Fenstern. Geeignet zur Installation auf kundeneigener Hardware mit entsprechenden Mindestvoraussetzungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0S + LITENET flexis N3 Softwarelizenz

Softwarelizenz

Softwarelizenz für einen zentraler Automatisierungscontroller für bis zu 2000 LUXMATE-Ausgänge zur zeit-, wartungs-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängiger Steuerung von Beleuchtung, Blendschutz und Fenstern. Geeignet zur Installation auf kundeneigener Hardware mit entsprechenden Mindestvoraussetzungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0T + LITENET flexis N4 Softwarelizenz

Softwarelizenz

Softwarelizenz für einen dezentraler Automatisierungscontroller für bis zu 2500 LUXMATE-Ausgänge zur zeit-, wartungs-, intervall-, anwesenheits- oder tageslichtabhängiger Steuerung von Beleuchtung, Blendschutz und Fenstern. Geeignet zur Installation auf kundeneigener Hardware mit entsprechenden Mindestvoraussetzungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZGS0U + LITENET server Softwarelizenz

Software

Softwarelizenz für einen zentralen Datenserver für eine LITENET Topologie mit bis zu 10000 LUXMATE-Ausgängen zur Verwaltung von Alarm- und Systemmeldungen eines gesamten Lichtmanagement-Systems. Zentrale Protokollierung von Verbrauchsdaten, Alarmliste, Logdateien und Notlicht-Prüfbuch. Backup und Restore der Daten aller in einer Anlage vernetzten Automatisierungscontroller. Zentrale Schnittstelle zu Fremdsystemen über standard Schnittstellen BACnet oder OPC. Benachrichtigungssystem für freie Konfiguration auf welchem Ausgabekanal (E-Mail, SMS oder Print) beim Auftreten eines Fehlers die notwendige Information weiterzuleiten ist. Geeignet zur Installation auf kundeneigener Hardware mit entsprechenden Mindestvoraussetzungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH3 + MICROS (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZH301 + MICROS2 R100 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse MICROS II R100

Betoneingießgehäuse MICROS II R100, Gewicht: 0,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH302 + MICROS2 R68 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse MICROS D68/D70

Betoneingießgehäuse MICROS D68/D70 aus Kunststoff inklusive Freiraum für das Betriebsgerät, Gehäusehöhe 133mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH303 + MICROS2 R125 CASTING SURROUND

Betoneingiessgehäuse

Passendes Betoneingiessgehäuse MICROS II R125

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH304 + MICROS2 R100 DRV TR LCA 500mA

LED-Treiber

LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/W, (), Lebensdauer: h bei % Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus , Abdeckung, Facettierter Reflektor aus , Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Netzspannung werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH305 + MICROS2 REFL R125 SP

Reflektor

MICROS II R125, Reflektor, Spot, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH306 + MICROS2 REFL R125 WFL

Reflektor

MICROS II R125, Reflektor, breitstrahlender Fluter, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH307 + MICROS2 REFL R125 VFL

Reflektor

MICROS II R125, Reflektor, extrem breitstrahlender Fluter, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH308 + MICROS2 REFL R125 DWH

Reflektor weiss

MICROS II R125, Reflektor weiss, weiß, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH309 + MICROS2 REFL R125 DBK

Reflektor

MICROS II R125, Reflektor, schwarz, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30A + MICROS2 REFL R125 DCU

Reflektor

MICROS II R125, Reflektor, kupferfarben, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30B + MICROS2 REFL R125 DMS

Reflektor

MICROS II R125, Reflektor, Messing, Werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30C + MICROS2 R68 IP44 COVER

Vorsatzscheibe klar (R68)

Vorsatzscheibe klar (R68), zum Erreichen der Schutzart IP44 mit MICROS II Einbauleuchten in geschlossenen Decken, Abmessungen: Durchmesser 68 x 7 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30D + MICROS2 R100 IP44 COVER

Vorsatzscheibe klar (R100)

Vorsatzscheibe klar (R100), zum Erreichen der Schutzart IP44 mit MICROS II Einbauleuchten in geschlossenen Decken, Abmessungen: Durchmesser 100 x 7 mm, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30E + MICROS2 SC68 800-927 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, warm weiß, (30 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,49 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30F + MICROS2 SC68 800-930 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, (30 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,49 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30G + MICROS2 SC68 800-940 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, (30 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,49 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30H + MICROS2 SC100 1200-930 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über

zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,96 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30I + MICROS2 SC100 1200-940 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,96 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30J + MICROS2 SC100 1700-930 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/21W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,96 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30K + MICROS2 SC100 1700-940 SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/21W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, neutral weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,96 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30L + MICROS2 R100 1400-930HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30M + MICROS2 R100 1400-930HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über

zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30N + MICROS2 R100 1400-940HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH300 + MICROS2 R100 1400-940HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30P + MICROS2 R100 1800-930HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/16,3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16,3 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,5 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30Q + MICROS2 R100 1800-940HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/16,3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16,3 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,5 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30R + MICROS2 R68 900-927HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose

Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30S + MICROS2 R68 900-927HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,2 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH30T + MICROS2 R68 900-930HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30U + MICROS2 R68 900-930HE SWI WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,2 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30V + MICROS2 R68 900-930HE SWI WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,2 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30W + MICROS2 R68 900-930HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über

zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,2 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30X + MICROS2 R68 900-940HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30Y + MICROS2 R68 900-940HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,2 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH30Z + MICROS EINGIESSGEH ETR MICROS D68/D70

Betoneingießgehäuse MICROS D68/D70

Betoneingießgehäuse MICROS D68/D70 aus Kunststoff inklusive Freiraum für das Betriebsgerät, Gehäusehöhe 133mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH310 + MICROS2 R125 2500-930HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/19,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (37 °), WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 125mm, Einbautiefe: 155 mm, Gewicht: 0,9 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH311 + MICROS2 SC100 1100-930HE SWI WFL-DBK BK>

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,92 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH312 + MICROS2 SC100 1500-930HE SWI WFL-DBK BK>

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH313 + MICROS2 R100 1400-930HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH314 + MICROS2 R100 1800-930HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/16,3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16,3 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz

, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH315 + MICROS2 R68 900-930HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH316 + MICROS2 SC68 900-930HE SWI WFL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH317 + MICROS2 R68 900-927HE LDO VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH318 + MICROS2 R68 900-927HE PAB FL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH319 + MICROS2 R68 900-930HE SWI VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose

Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31A + MICROS2 R68 900-930HE LDO VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31B + MICROS2 R68 900-930HE LDO VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31C + MICROS2 R68 900-930HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31D + MICROS2 R68 900-927HE LDO VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31E + MICROS2 R68 900-927HE LDO VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,

werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31F + MICROS2 R68 900-927HE PAB VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31G + MICROS2 R68 900-927HE PAB VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31H + MICROS2 R68 900-927HE PAB VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31I + MICROS2 R68 900-927HE SWI VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31J + MICROS2 R68 900-927HE SWI VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell

bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31K + MICROS2 R68 900-927HE SWI VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31L + MICROS2 R68 900-930HE LDO VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31M + MICROS2 R68 900-930HE PAB VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31N + MICROS2 R68 900-930HE PAB VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31O + MICROS2 R68 900-930HE PAB VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31P + MICROS2 R68 900-930HE SWI VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31Q + MICROS2 R68 900-930HE SWI VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau

möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31R + MICROS2 R68 900-940HE LDO VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31S + MICROS2 R68 900-940HE LDO VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31T + MICROS2 R68 900-940HE LDO VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31U + MICROS2 R68 900-940HE PAB VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31V + MICROS2 R68 900-940HE PAB VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben

hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31W + MICROS2 R68 900-940HE PAB VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31X + MICROS2 R68 900-940HE SWI VFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31Y + MICROS2 R68 900-940HE SWI VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH31Z + MICROS2 R68 900-940HE SWI VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH320 + MICROS2 R68 900-927HE LDO FL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH321 + MICROS2 R100 1400-927HE SWI WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH322 + MICROS2 R68 900-927HE LDO WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH323 + MICROS2 R68 900-927HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH324 + MICROS2 R68 900-927HE PAB WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH325 + MICROS2 R68 900-927HE PAB WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittssteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH326 + MICROS2 R68 900-927HE PAB WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittssteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH327 + MICROS2 R68 900-927HE SWI WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH328 + MICROS2 R68 900-927HE SWI WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH329 + MICROS2 R68 900-930HE LDO WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32A + MICROS2 R68 900-930HE PAB WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32B + MICROS2 R68 900-930HE PAB WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32C + MICROS2 R68 900-930HE PAB WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32D + MICROS2 R68 900-940HE LDO WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32E + MICROS2 R68 900-940HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32F + MICROS2 R68 900-940HE PAB WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K,

Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32G + MICROS2 R68 900-940HE PAB WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32H + MICROS2 R68 900-940HE PAB WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32I + MICROS2 R68 900-940HE SWI WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32J + MICROS2 R68 900-940HE SWI WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32K + MICROS2 R100 1400-930HE LDO VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32L + MICROS2 R100 1400-930HE LDO VFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32M + MICROS2 SC68 900-930HE SWI VFL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32N + MICROS2 R68 900-930HE LDO FL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32O + MICROS2 R68 900-930HE PAB WFL-DCU BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand kupferfarben, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32P + MICROS2 R100 1400-927HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung

mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,5 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32Q + MICROS2 SC68 900-930HE SWI WFL-DMS WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand messingfarben, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32R + MICROS2 R68 900-930HE LDO FL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,27 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32S + MICROS2 R68 900-930HE PAB SP-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittssteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32T + MICROS2 R68 900-930HE SWI FL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32U + MICROS2 R68 900-930HE LDO WFL-DBK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32V + MICROS2 R68 900-927HE SWI WFL-DCU WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32W + MICROS2 R68 900-927HE SWI WFL-DCU BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32X + MICROS2 R100 1400-940HE SWI VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,5 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32Y + MICROS2 R68 900-930HE LDO VFL-DCU BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,3 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH32Z + MICROS2 R68 900-940HE SWI WFL-DBK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K,

Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,3 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH330 + MICROS2 R125 2500-930HE LDO WFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/19,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (37 °), WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 19,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 125mm, Einbautiefe: 155 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH331 + MICROS2 R68 900-930HE PAB WFL-DWH AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium gebürstet, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH332 + MICROS2 SC100 1500-930HE SWI WFL-DWH WH>

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH333 + MICROS2 SC100 1100-940HE SWI WFL-DWH WH>

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH334 + MICROS2 SC100 1100-930HE SWI WFL-DWH WH>

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH335 + MICROS2 SC68 900-940HE SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH336 + MICROS2 SC68 900-930HE SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH337 + MICROS2 SC68 900-927HE SWI WFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (34 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH338 + MICROS2 R100 1400-927HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH339 + MICROS2 R100 1400-930HE SWI WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33A + MICROS2 SC68 900-927HE SWI VFL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33B + MICROS2 SC68 900-940HE SWI VFL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33C + MICROS2 SC68 900-927HE SWI FL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33D + MICROS2 SC68 900-930HE SWI FL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33E + MICROS2 SC68 900-940HE SWI FL-DBK BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K,

Höchste Effizienz, neutral weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33F + MICROS2 SC68 900-927HE SWI VFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33G + MICROS2 SC68 900-930HE SWI VFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33H + MICROS2 SC68 900-940HE SWI VFL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (51 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33I + MICROS2 SC68 900-927HE SWI FL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33J + MICROS2 SC68 900-930HE SWI FL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33K + MICROS2 SC68 900-940HE SWI FL-DWH WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (28 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33L + MICROS2 SC100 1500-927HE SWI VFL-DBK ->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH33M + MICROS2 SC100 1500-930HE SWI VFL-DBK ->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH33N + MICROS2 SC100 1500-940HE SWI VFL-DBK ->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZH33O + MICROS2 SC100 1500-927HE SWI FL-DBK BK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33P + MICROS2 SC100 1500-930HE SWI FL-DBK BK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33Q + MICROS2 SC100 1500-940HE SWI FL-DBK BK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33R + MICROS2 SC100 1100-927HE SWI VFL-DBK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33S + MICROS2 SC100 1100-930HE SWI VFL-DBK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33T + MICROS2 SC100 1100-940HE SWI VFL-DBK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K,

Höchste Effizienz, neutral weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33U + MICROS2 SC100 1100-927HE SWI FL-DBK BK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33V + MICROS2 SC100 1100-930HE SWI FL-DBK BK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33W + MICROS2 SC100 1100-940HE SWI FL-DBK BK->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33X + MICROS2 SC100 1500-927HE SWI VFL-DWH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33Y + MICROS2 SC100 1500-930HE SWI VFL-DWH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH33Z + MICROS2 SC100 1500-940HE SWI VFL-DWH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH340 + MICROS2 SC100 1500-927HE SWI FL-DWH WH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH341 + MICROS2 SC100 1500-930HE SWI FL-DWH WH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH342 + MICROS2 SC100 1500-940HE SWI FL-DWH WH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/15W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 15 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH343 + MICROS2 SC100 1100-927HE SWI VFL-DWH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K,

Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH344 + MICROS2 SC100 1100-930HE SWI VFL-DWH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60819461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH345 + MICROS2 SC100 1100-940HE SWI VFL-DWH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH346 + MICROS2 SC100 1100-927HE SWI FL-DWH WH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH347 + MICROS2 SC100 1100-930HE SWI FL-DWH WH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH348 + MICROS2 SC100 1100-940HE SWI FL-DWH WH->

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Anbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K,

Höchste Effizienz, neutral weiß, (24 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, schaltbare Leuchte, Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Frontring: weiß, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH349 + MICROS2 R100 1800-940HE LDO WFL-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/16,3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 16,3 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Gewicht: 0,5 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH34A + MICROS2 R100 1400-940HE LDO VFL-DWH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz, neutral weiß, (59 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand weiß, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring weiß, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH34B + MICROS2 R100 1400-930HE LDO WFL-DBK AL

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/12,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (32 °) WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring Aluminium, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Leuchten Leistung: 12,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 100mm, Einbautiefe: 110 mm, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZH34C + MICROS2 R68 900-930HE PAB SP-DBK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Miniaturisierte LED-Decken-Einbauleuchte für leistungsstarke Akzentbeleuchtung, Lichtverteilung mit guter Entblendung, Bestückung: 1/8,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz, warm weiß, (24 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und Vorschaltgeräte-Einheit, Dimming Analog (Phasenabschnittsteuerung), Lichtkopf um +/-20° schwenkbar, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, Abdeckring schwarz, Facettierter Reflektor aus Aluminium, silberfarben hochglänzend, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Leuchten Leistung: 8,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 3-15 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68mm, Einbautiefe: 105 mm, Gewicht: 0,25 kg Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile durch modularen Aufbau möglich und als Variante über myMICROS bestellbar, Bei Einbau in geschlossenen Decken durch optionales Zubehör, ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE + MILDES LICHT (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZHE01 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap Q BK PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung Quadratisch, Aluminium in Farbe schwarz

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE02 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap L BK PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung , Aluminium in Farbe schwarz

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE03 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap Q RAW PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung Quadratisch, Aluminium in Farbe aluminiumfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE04 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap L RAW PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung , Aluminium in Farbe aluminiumfarben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE05 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap Q BZ PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung Quadratisch, Aluminium in Farbe bronze

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE06 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap L BZ PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung , Aluminium in Farbe bronze

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE07 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap Q WH PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung Quadratisch, Aluminium in Farbe weiß

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE08 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap L WH PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung , Aluminium in Farbe weiß

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE09 + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap Q SR PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung Quadratisch, Aluminium in Farbe silber

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0A + MILDES LICHT MLevo / MLinf Endcap L SR PAIR

Endkappenset

Endkappenset für die Familie MILDES LICHT evo/inf, Ausführung , Aluminium in Farbe silber

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0B + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0C + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,6 W. LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen

oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE0D + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE0E + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0F + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-840 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 46,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0G + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0H + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0I + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0J + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 43,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0K + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0L + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 43,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den

Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0M + MILDEN LICHT MLevo EL LED3600-840 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 29 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0N + MILDEN LICHT MInf EA LED4800-840 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE00 + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-840 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 43,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0P + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-840 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0Q + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 48,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0R + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0S + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0T + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-840 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 29,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0U + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-840 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den

Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0V + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-840 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0W + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-840 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0X + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 31,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0Y + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 31,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE0Z + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 31,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE10 + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 31,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE11 + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE12 + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE13 + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 29,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen

liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE14 + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 29,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE15 + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 29,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE16 + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 29,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE17 + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 34,1 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE18 + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE19 + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 33,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1A + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1B + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-830 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 35,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1C + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-830 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1D + MILDEN LICHT MLinf EA LED3600-830 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 33,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1E + MILDEN LICHT MLinf EA LED3600-830 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1F + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 45,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1G + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1H + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,1 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1I + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzeleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1J + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 32,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1K + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M600L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1L + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für

den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1M + MILDEN LICHT MLinf EL LED3600-830 M625L12 LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1N + MILDEN LICHT MLevo EA LED4000-927-65 M600L12 LDO KA

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 57,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE10 + MILDES LICHT MLevo EA LED4000-927-65 M600Q BC KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 59 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1P + MILDES LICHT MLevo EA LED4000-927-65 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 57,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1Q + MILDES LICHT MLevo EA LED4000-927-65 M625L12 LDO KA

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 57,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1R + MILDES LICHT MLevo EA LED4000-927-65 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 57,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1S + MILDES LICHT MLevo EL LED3800-927-65 M600L12 LDO KA

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 48,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem

oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1T + MILDES LICHT MLevo EL LED3800-927-65 M600Q LDO WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 48,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1U + MILDES LICHT MLevo EL LED3800-927-65 M625L12 LDO KA

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 48,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1V + MILDES LICHT MLevo EL LED3800-927-65 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 48,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1W + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-927-65 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 55 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1X + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-927-65 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 55 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei

der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1Y + MILDEN LICHT MLinf EL LED3800-927-65 M600Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 55 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE1Z + MILDEN LICHT MLinf EL LED3800-927-65 M625Q LDO KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 55 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE20 + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-840 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE21 + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-840 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE22 + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-840 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 33,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,61 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE23 + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-840 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 33 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE24 + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse

Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE25 + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 5,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE26 + MILDES LICHT Mlinf AA LED4800-840 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 34,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE27 + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-840 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 34,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE28 + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-840 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 25,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE29 + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-840 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 25,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse

Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2A + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-840 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 25,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 7,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2B + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-840 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 26,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2C + MILDES LICHT Mlinf EL LED3600-840 M600L12 BC KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 30 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDim Wireless, (Einbau in Metalldecken nicht erlaubt). Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2D + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M625Q BC KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDim Wireless, (Einbau in Metalldecken nicht erlaubt). Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2E + MILDEN LICHT MLevo EA LED3600-840 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2F + MILDEN LICHT MLevo EA LED3600-830 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2G + MILDEN LICHT MLevo EA LED3600-840 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem

Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2H + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2I + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-840 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2J + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2K + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-840 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2L + MILDES LICHT MLevo EA LED3600-830 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31,7 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des
Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit
dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie
Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen
liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als
Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem
oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen,
Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen:
623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2M + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41,7 W.
LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des
Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit
dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie
Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen
liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als
Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem
oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen,
Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen:
1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2M + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 42,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des
Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit
dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie
Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen
liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als

Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE20 + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41,6 W. LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 4,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2P + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 43,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 4,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2Q + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2R + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-830 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 42,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 7,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2S + MILDES LICHT MLevo EA LED4800-840 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem

Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2T + MILDEN LICHT MLevo EA LED4800-830 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 43,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2U + MILDEN LICHT MInf EA LED3600-840 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 8,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2V + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-830 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31,1 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 8,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2W + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 34,1 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2X + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-830 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 35,4 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2Y + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W.. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen., Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE2Z + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-830 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 31,1 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem

oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE30 + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-840 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 33,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE31 + MILDES LICHT MLinf EA LED3600-830 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 33,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE32 + MILDEN LICHT MLinf EA LED4800-840 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE33 + MILDEN LICHT MLinf EA LED4800-830 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE34 + MILDEN LICHT MLinf EA LED4800-840 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 46,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem

Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE35 + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 48,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE36 + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-840 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE37 + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 41 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE38 + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-840 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 43,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE39 + MILDES LICHT MLinf EA LED4800-830 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 45,1 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 6,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3A + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3B + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29,9 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte

oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3C + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 4,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3D + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 4,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3E + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3F + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-830 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3G + MILDES LICHT MLevo EL LED3600-840 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem

Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3H + MILDEN LICHT MLevo EL LED3600-830 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 29,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3I + MILDEN LICHT MLinf EL LED3600-840 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3J + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M600L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 82 mm, Gewicht: 6,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3K + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3L + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M600Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 32,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 77 mm, Gewicht: 5,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3M + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28,5 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3N + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M625L12 EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 28,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte

oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 82 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE30 + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-840 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3P + MILDES LICHT MLinf EL LED3600-830 M625Q EVG KA WH

Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30,7 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme (von innen oder außen anschließbar), Installation als Einzelleuchte oder im Cluster, für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset und Zugentlastung sind separat zu bestellen, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 77 mm, Gewicht: 5,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3Q + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-830 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 7,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3R + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-927-65 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 39,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 7,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3S + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2512 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für

den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3T + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-830 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2439 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3U + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-927-65 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 39,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3V + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-830 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3W + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-927-65 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3X + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3Y + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-830 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142
lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann
es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und
L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige
Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE3Z + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147
lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann
es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und
L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige
Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 7,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE40 + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-830 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143
lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann
es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden

zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 7,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE41 + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 24,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2512 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE42 + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-830 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 25 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Gewicht: 8,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE43 + MILDES LICHT MLevo AL LED3600-840 L BC SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 26,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 7,95 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE44 + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 L BC SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 28 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE45 + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 26 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE46 + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-927-65 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE47 + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 26 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse

Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE48 + MILDES LICHT Mlinf AL LED3600-927-65 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 46 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE49 + MILDES LICHT Mlinf AL LED3600-840 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 25,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4A + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 26 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4B + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-927-65 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 42,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4C + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-840 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem

Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4D + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4E + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-840 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 27,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4F + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 27,8 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 8,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4G + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-840 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,4 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4H + MILDES LICHT MLinf AL LED3600-830 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,8 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Lenticularstruktur für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und homogenem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4I + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-830 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4J + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-927-65 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 39,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4K + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-830 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 24,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4L + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-927-65 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4M + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-830 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 33,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4N + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-927-65 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 53,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4O + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-830 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 34,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4P + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-927-65 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 58,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 4670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4Q + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-840 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 24,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4R + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-830 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 24,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4S + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-927-65 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 39,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4T + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-840 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 33 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4U + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-830 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und

Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 33,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4V + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-927-65 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010) mit einer DALI Adresse zur gleichzeitigen Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 53,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Aufgrund der werksseitigen Kalibrierung bei Tunable White ist die Anwendung im Cluster mit homogenem Erscheinungsbild möglich. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4W + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-840 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 24,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4X + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-830 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25,4 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142
lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann
es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie
Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen
liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte
Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm,
Gewicht: 9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4Y + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-840 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und
schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 24,8 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146
lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann
es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden
zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird
empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem
Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und
hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie
Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen
liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte
Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm,
Gewicht: 9,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE4Z + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-830 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und
schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 25,4 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE50 + MILDEN LICHT MLevo AA LED4800-840 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 33,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE51 + MILDEN LICHT MLevo AA LED4800-830 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 34,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE52 + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-840 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 33,9 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE53 + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-830 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 34,4 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE54 + MILDES LICHT MLevo AA LED4800-840 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 34,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE55 + MILDEN LICHT MLevo AA LED4800-830 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 35,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE56 + MILDEN LICHT MLevo AA LED3600-840 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 24,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE57 + MILDES LICHT MLevo AA LED3600-830 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE58 + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-830 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 26,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE59 + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-927-65 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 42,8 W. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5A + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-830 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 26,5 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5B + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-927-65 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 46 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5C + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-830 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 35,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5D + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-927-65 L LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 55,8 W. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5E + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-830 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und

Seitenbereich, Leuchten Leistung: 35,1 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5F + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-927-65 Q LDO SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchten Leistung: 62 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5G + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-840 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 26,3 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE5H + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-830 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 26,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHE5I + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-927-65 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 42,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5J + MILDEN LICHT MLinf AA LED4800-840 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 34,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5K + MILDEN LICHT MLinf AA LED4800-830 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 35,6 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5L + MILDEN LICHT MLinf AA LED4800-927-65 L LDO SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung mit zwei DALI Adressen zur getrennten Steuerung von Mittel- und Seitenbereich, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 55,8 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei

der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5M + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-840 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,2 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5N + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-830 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE50 + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-840 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 27,2 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5P + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-830 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 27,4 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5Q + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-840 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 26,8 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie

Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5R + MILDES LICHT MLinf AA LED3600-830 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 27,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5S + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-840 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 35,9 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5T + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-830 L EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5U + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-840 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 35,9 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5V + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-830 L EVG SR TEC

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem Leuchten Leistung: 36,6 W.
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie

Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1151 x 349 x 69 mm, Gewicht: 9,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5W + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-840 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 35,4 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHE5X + MILDES LICHT MLinf AA LED4800-830 Q EVG SR

Anbauleuchte

LED Anbauleuchte mit elektronischem Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36,1 W. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster oder Lichtband Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Diffuse Seitenbereiche für angenehme Umgebungsbeleuchtung und hochwertige Linsenoptik (Advanced Crystal Optic) für den Mittelbereich für blendfreie Beleuchtung bei UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² und kontrastreichem Erscheinungsbild, innen liegende 5-polige Steckverbindungsklemme, hochwertige, silbern gepulverte Aluminium-Endkappen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 582 x 69 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP + MIREL (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZHP01 + MIREL MIREL DI Connector ASQ1 LB

Verbinder

Verbinder inklusive Leitungen, Schrauben und Zugentlastungen für Abhängöhe 1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP02 + MIREL MIREL DI ASQ1 LB Set

Seilabhängung

Seilabhängung inklusive Deckenrosette und Zugentlastungen für Abhängöhe 1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP03 + MIREL MIREL DI ASQ2 LB Set

Seilabhängung

Seilabhängung inklusive Deckenrosette und Zugentlastungen für Abhängöhe 2000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP04 + MIREL MIREL DI Connector ASQ2 LB

Verbinder

Verbinder inklusive Leitungen, Schrauben und Zugentlastungen für Abhängöhe 2000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP05 + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP06 + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP07 + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP08 + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP09 + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0A + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0B + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0C + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0D + MIREL MIRL A LED3800-840 Q600 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0E + MIREL MIRL A LED2800-840 Q600 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0F + MIREL MIRL A LED3800-840 L1200 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0G + MIREL MIRL A LED2800-840 L1200 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0H + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,1 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0I + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 15,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0J + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 26,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP0K + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP0L + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP0M + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm,

Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0N + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0O + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0P + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0Q + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0R + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0S + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0T + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,1 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0U + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 15,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0V + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 26,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als

Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0W + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0X + MIREL MIRL DI LED5800-830 EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0Y + MIREL MIRL DI LED5800-830 LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP0Z + MIREL MIRL DI LED5800-840 EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP10 + MIREL MIRL DI LED5800-840 LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP11 + MIREL MIRL DI LED3000-830 EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,8 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des

Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP12 + MIREL MIRL DI LED3000-830 LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP13 + MIREL MIRL DI LED3000-840 EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,7 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP14 + MIREL MIRL DI LED3000-840 LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP15 + MIREL MIRL DI LED5800-830 EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP16 + MIREL MIRL DI LED5800-830 LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP17 + MIREL MIRL DI LED5800-840 EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit

LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP18 + MIREL MIREL DI LED5800-840 LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP19 + MIREL MIREL DI LED3000-830 EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,8 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1A + MIREL MIRL DI LED3000-830 LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1B + MIREL MIRL DI LED3000-840 EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,7 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1C + MIREL MIRL DI LED3000-840 LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1D + MIREL MIRL MINI EM LED1200-840 EVG

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 10,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Werkzeuglose Montage über zwei Magnetbefestigungen für Moduldecken. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 150 x 150 x 38 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1E + MIREL MIRL MINI EM LED1200-830 EVG

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 10,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K.

Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Werkzeuglose Montage über zwei Magnetbefestigungen für Moduldecken. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 150 x 150 x 38 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1F + MIREL MIRL MINI EP LED1200-840 EVG

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 10,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Geeignet für Giipskartondecken, Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1-25 mm. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 170 x 170 x 38 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1G + MIREL MIRL MINI EP LED1200-830 EVG

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 10,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Geeignet für Giipskartondecken, Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1-25 mm. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 170 x 170 x 38 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1H + MIREL MIRL MINI A LED1200-840 EVG

LED Deckenanbauleuchte

LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 10,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 230 x 230 x 63 mm, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1I + MIREL MIRL MINI A LED1200-830 EVG

LED Deckenanbauleuchte

LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 10,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 230 x 230 x 63 mm, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1J + MIREL MIRL MINI EM LED1200-840 LDO

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Werkzeuglose Montage über zwei Magnetbefestigungen für Moduldecken. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 150 x 150 x 38 mm, Gewicht: 1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1K + MIREL MIRL MINI EM LED1200-830 LDO

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Werkzeuglose Montage über zwei Magnetbefestigungen für Moduldecken. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 150 x 150 x 38 mm, Gewicht: 1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1L + MIREL MIRL MINI EP LED1200-840 LDO

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Geeignet für Giipskartondecken, Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1-25 mm. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 170 x 170 x 38 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1M + MIREL MIRL MINI EP LED1200-830 LDO

LED Deckeneinbauleuchte

LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Polycarbonat (PC) lackiert in weiß, Geeignet für Giipskartondecken, Werkzeuglose Montage über zwei Befestigungsfedern für Deckenstärken von 1-25 mm. Mit Zugentlastung und Steckklemme. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 170 x 170 x 38 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42184008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1N + MIREL MIRL MINI A LED1200-840 LDE

LED Deckenanbauleuchte

LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 230 x 230 x 63 mm, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42184009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1O + MIREL MIRL MINI A LED1200-830 LDE

LED Deckenanbauleuchte

LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 9,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1135 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik für maximale Leuchteneffizienz, perfekte Entblendung und Batwing Lichtverteilung. Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 230 x 230 x 63 mm, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42184010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1P + MIREL MIRL LED3400-840 M600L12x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 114 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1Q + MIREL MIRL LED4300-840 M600L15x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 114 x 70 mm, Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1R + MIREL MIRL LED4300-840 M600L12x150 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 150 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1S + MIREL MIRL LED4300-840 M600L12x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 184 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1T + MIREL MIRL LED4300-840 M600L15x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 184 x 70 mm, Gewicht: 3,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1U + MIREL MIRL LED4800-840 M600L12x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 200 x 70 mm, Gewicht: 3,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1V + MIREL MIRL LED4800-840 M600L15x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1W + MIREL MIRL LED2000-840 M600-200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 15,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1X + MIREL MIRL LED3400-840 M625L12x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 114 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1Y + MIREL MIRL LED4300-840 M625L15x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 114 x 70 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP1Z + MIREL MIRL LED4300-840 M625L12x150 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 150 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP20 + MIREL MIRL LED4300-840 M625L12x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 184 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP21 + MIREL MIRL LED4300-840 M625L15x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 184 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP22 + MIREL MIRL LED4800-840 M625L12x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP23 + MIREL MIRL LED4800-840 M625L15x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 200 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP24 + MIREL MIRL LED2000-840 M625-200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 15,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 2150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP25 + MIREL MIRL LED7000-840 M600L12x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 200 x 70 mm, Gewicht: 3,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP26 + MIREL MIRL LED7000-840 M600L15x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP27 + MIREL MIRL LED7000-840 M625L12x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 7230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP28 + MIREL MIRL LED7000-840 M625L15x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 200 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP29 + MIREL MIRL LED4300-830 M600L15x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 114 x 70 mm, Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2A + MIREL MIRL LED2000-830 M600-200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 15,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 2080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2B + MIREL MIRL LED7000-830 M600L12x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 200 x 70 mm, Gewicht: 3,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2C + MIREL MIRL LED3400-830 M600L12x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 114 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2D + MIREL MIRL LED4300-830 M600L12x150 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 150 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2E + MIREL MIRL LED4300-830 M600L12x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 184 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2F + MIREL MIRL LED4300-830 M600L15x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 184 x 70 mm, Gewicht: 3,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2G + MIREL MIRL LED4800-830 M600L12x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 200 x 70 mm, Gewicht: 3,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2H + MIREL MIRL LED4800-830 M600L15x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2I + MIREL MIRL LED7000-830 M600L15x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2J + MIREL MIRL LED3400-830 M625L12x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3320 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 114 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2K + MIREL MIRL LED4300-830 M625L15x114 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 114 x 70 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2L + MIREL MIRL LED4300-830 M625L12x150 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 150 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2M + MIREL MIRL LED4300-830 M625L12x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 184 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2N + MIREL MIRL LED4300-830 M625L15x184 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 184 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2O + MIREL MIRL LED4800-830 M625L12x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2P + MIREL MIRL LED4800-830 M625L15x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 200 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2Q + MIREL MIRL LED7000-830 M625L12x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2R + MIREL MIRL LED7000-830 M625L15x200 LDO

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 200 x 70 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2S + MIREL MIRL LED2000-830 M625-200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 15,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 2080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 200 x 70 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2T + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625Q WB EVG KA

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2U + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625Q WB LDO KA

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2V + MIREL MIRL LED4800-Z40 M600L12x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 200 x 70 mm, Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2W + MIREL MIRL LED4800-Z40 M600L15x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1498 x 200 x 70 mm, Gewicht: 7,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2X + MIREL MIRL LED4800-Z40 M625L12x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 200 x 70 mm, Gewicht: 5,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2Y + MIREL MIRL LED4800-Z40 M625L15x200 LDE

LED-Deckeneinbauleuchte

Modulare LED-Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 44,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in weiß. Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlege/Nivellierbare-Leuchte für Moduldecken mit sichtbaren und verdeckten Trägersystemen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1548 x 200 x 70 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP2Z + MIREL MIRL A LED2800-830 L1200 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP30 + MIREL MIRL A LED2800-840 L1200 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP31 + MIREL MIRL A LED2800-830 L1200 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP32 + MIREL MIREL A LED2800-830 Q600 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP33 + MIREL MIREL A LED2800-840 Q600 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP34 + MIREL MIREL A LED2800-830 Q600 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse

aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP35 + MIREL MIRL A LED3800-830 L1200 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP36 + MIREL MIRL A LED3800-840 L1200 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP37 + MIREL MIRL A LED3800-830 L1200 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP38 + MIREL MIRL A LED3800-830 Q600 EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP39 + MIREL MIRL A LED3800-840 Q600 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3A + MIREL MIRL A LED3800-830 Q600 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3B + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3C + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3D + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3E + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3F + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3G + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42925625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3H + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42925626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3I + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42925627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3J + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3K + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3L + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3M + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3N + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3O + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3P + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3Q + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3R + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3S + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3T + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3U + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3V + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3W + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3X + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP3Y + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP3Z + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,6 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP40 + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP41 + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 17,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19

gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP42 + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 17,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP43 + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 15,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP44 + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP45 + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M625L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 26,6 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP46 + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x

310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP47 + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 26,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 85 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP48 + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M625Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,2 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP49 + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 24,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4A + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4B + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4C + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4D + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4E + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4F + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4G + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4H + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4I + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42925919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4J + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42925920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4K + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42925921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4L + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4M + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4N + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP40 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4P + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4Q + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600Q EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4R + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4S + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600Q LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4T + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4U + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4V + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP4W + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,2 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP4X + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP4Y + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 24,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP4Z + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M600Q EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 17,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über

hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP50 + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP51 + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 15,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 85 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP52 + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 26,6 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP53 + MIREL MIRO NIV LED3800-830 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 26,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP54 + MIREL MIRO NIV LED3800-840 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 25,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 22 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x

298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP55 + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M600L EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,6 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP56 + MIREL MIRO NIV LED2400-830 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 17,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP57 + MIREL MIRO NIV LED2400-840 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit opaler Optik. Leuchten Leistung: 16,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete eingeprägte opale Optik UGR < 19 gemäß EN 12464:2011, homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte, LED-Module inkl. hochreflektivem 3Dprotect(R)-Reflektor als Berührungsschutz gegen Beschädigung durch elektrostatische Entladung, abnehmbare äußere Abdeckung aus PMMA für ein homogenes Erscheinungsbild und eine einfache Reinigung, Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 85 mm, Gewicht: 5,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP58 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600L EVG

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP59 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5A + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600L LDO

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI

steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42925983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5B + MIREL MIRL DI LED3000-830 WB EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,8 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5C + MIREL MIRL DI LED3000-830 WB LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5D + MIREL MIRL DI LED3000-840 WB EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,7 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5E + MIREL MIRL DI LED3000-840 WB LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5F + MIREL MIRL DI LED5800-830 WB EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5G + MIREL MIRL DI LED5800-830 WB LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5H + MIREL MIRL DI LED5800-840 WB EVG WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5I + MIREL MIRL DI LED5800-840 WB LDO WH ASQ1

LED Pendelleuchte

Flache und modulare LED Pendelleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Seil-Abhängeset bestehend aus 1 Deckenrosette und 2 Seilen zu je 1000mm mit je 1 Querseil. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5J + MIREL MIRL A LED2800-830 L1200 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5K + MIREL MIRL A LED2800-830 L1200 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5L + MIREL MIRL A LED2800-830 Q600 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5M + MIREL MIRL A LED2800-830 Q600 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5N + MIREL MIRL A LED2800-840 L1200 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5O + MIREL MIRL A LED2800-840 L1200 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42928705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5P + MIREL MIRL A LED2800-840 Q600 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42928706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5Q + MIREL MIRL A LED2800-840 Q600 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42928707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5R + MIREL MIRL A LED3800-830 L1200 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5S + MIREL MIRL A LED3800-830 L1200 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5T + MIREL MIRL A LED3800-840 L1200 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5U + MIREL MIRL A LED3800-840 L1200 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5V + MIREL MIRL A LED3800-840 Q600 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5W + MIREL MIRL A LED3800-840 Q600 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP5X + MIREL MIRL A LED3800-830 Q600 WB EVG

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP5Y + MIREL MIRL A LED3800-830 Q600 WB LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP5Z + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP60 + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP61 + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP62 + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP63 + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP64 + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP65 + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP66 + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP67 + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP68 + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP69 + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6A + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6B + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6C + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6D + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6E + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6F + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6G + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6H + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6I + MIREL MIRL LAY LED2800-830 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6J + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6K + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6L + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6M + MIREL MIRL LAY LED2800-840 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6N + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6O + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6P + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6Q + MIREL MIRL LAY LED3800-830 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP6R + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6S + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6T + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6U + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6V + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6W + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6X + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6Y + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP6Z + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP70 + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte

Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP71 + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP72 + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP73 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe

Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP74 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP75 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP76 + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung

über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit $UGR < 19$ und $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP77 + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit $UGR < 19$ und $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP78 + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe $R_a > 80$, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit $UGR < 19$ und $L65 < 3000 \text{ cd/m}^2$ gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP79 + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7A + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M600Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7B + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7C + MIREL MIRL NIV LED2800-830 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7D + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7E + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7F + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7G + MIREL MIRL NIV LED2800-840 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 17,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7H + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7I + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7J + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,4 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7K + MIREL MIRL NIV LED3800-830 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7L + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625L WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7M + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625L WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 7,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7N + MIREL MIRL NIV LED3800-840 M625Q WB EVG KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7O + MIREL MIREL NIV LED3800-840 M625Q WB LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7P + MIREL MIREL DI LED3000-830 WB EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,8 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7Q + MIREL MIREL DI LED3000-830 WB LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches

Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7R + MIREL MIRL DI LED3000-840 WB EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 18,7 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7S + MIREL MIRL DI LED3000-840 WB LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 19,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7T + MIREL MIRL DI LED5800-830 WB EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr

breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7U + MIREL MIRL DI LED5800-830 WB LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7V + MIREL MIRL DI LED5800-840 WB EVG WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 36,5 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtgehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtgehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7W + MIREL MIRL DI LED5800-840 WB LDO WH LB

LED Lichtbandleuchte

Flache und modulare LED Lichtbandleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 37,7 W, DALI

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Verbinder, Seilabhängung und elektrische Einspeisung sind im Lieferumfang der Leuchte nicht enthalten und separat zu bestellen. Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 41mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1348 x 238 x 41 mm, Gewicht: 6,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7X + MIREL MIRL A LED3800-840 L1200 BC

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP7Y + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M625Q BC KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbarem Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDim Wireless, (Einbau in Metalldecken nicht erlaubt). Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte), Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP7Z + MIREL MIRL LAY LED3800-840 M600Q BC KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 23,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDim Wireless, (Einbau in Metalldecken nicht erlaubt). Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte), Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP80 + MIREL MIRL A LED3800-Z40 L1200 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP81 + MIREL MIRL A LED3800-Z40 L1200 LDO WB

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 <

3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1200 x 300 x 52 mm, Gewicht: 6,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP82 + MIREL MIRL A LED3800-Z40 Q600 LDO

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus in, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP83 + MIREL MIRL A LED3800-Z40 Q600 LDO WB

LED Deckenanbauleuchte

Flache und modulare LED Deckenanbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech pulverbeschichtet in weiß, Leuchtengehäuse mit sichtbarer Leuchtenhöhe von 52mm, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 600 x 600 x 52 mm, Gewicht: 6,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP84 + MIREL MIRL LAY LED2800-Z40 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit

elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP85 + MIREL MIRL LAY LED2800-Z40 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP86 + MIREL MIRL LAY LED2800-Z40 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP87 + MIREL MIRL LAY LED2800-Z40 M625Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 2760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit

elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP88 + MIREL MIRL LAY LED3800-Z40 M600Q LDO WB KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 38 mm, Gewicht: 4,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP89 + MIREL MIRL LAY LED3800-Z40 M625Q LDO WB KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8A + MIREL MIRL LAY LED3800-Z40 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit

elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 38 mm, Gewicht: 4,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8B + MIREL MIRL LAY LED3800-Z40 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen, Installation als reine Einlegeleuchte für Moduldecken mit sichtbaren Trägersystem, Gehäuse aus Stahlblech in Farbe weiß. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 38 mm, Gewicht: 4,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8C + MIREL MIRL NIV LED3800-Z40 M600Q LDO WB KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8D + MIREL MIRL NIV LED3800-Z40 M625Q LDO WB KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 <

3000 cd/m² gemäß EN 12464, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 623 x 623 x 74 mm, Gewicht: 6,79 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP8E + MIREL MIRL NIV LED3800-Z40 M600Q LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 598 x 598 x 74 mm, Gewicht: 6,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP8F + MIREL MIRL NIV LED3800-Z40 M625Q LDO KA

LED Deckenanbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus in, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbarem Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Gewicht: 6,79 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZHP8G + MIREL MIRL NIV LED3800-Z40 M600L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1198 x 298 x 74 mm, Gewicht: 6,79 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8H + MIREL MIRL NIV LED3800-Z40 M625L LDO KA

LED Deckeneinbauleuchte

Modulare LED Deckeneinbauleuchte mit Linsenoptik. Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte. Lichtlenkung über quadratische Linsenoptik entblendete Lichtverteilung mit UGR < 16 und L65 < 1000 cd/m² gemäß EN 12464:2011, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, flaches Leuchtengehäuse aus Stahlblech lackiert in weiß, Installation als nivellierbare Leuchte für gesägte Deckenöffnungen und Moduldecken mit verdecktem oder sichtbaren Trägersystem, Befestigungsset ist separat zu bestellen, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Abmessungen: 1248 x 310 x 74 mm, Gewicht: 6,79 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8I + MIREL MIRL NIV M625Q Housing

Einbaugehäuse

Einbaugehäuse, Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59006123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZHP8J + MIREL MIRL A M625Q Housing

Anbaugehäuse

Anbaugehäuse, Gewicht: 3,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59006124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZI0 + **MIREL evolution (ZUMTOBEL)**

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OZI001 + **MIREL evolution FE NIV SET**

Nivellierset

Nivellierset. Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22062229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZI002 + **MIREL evolution FEW LED2200-840 M600L LDE**

Einbauleuchte m. asymmetrischer Optik

LED-Einbauwallwasher mit asymmetrischer Reflektoro-optik für Wand-, Tafel- und Korridorbeleuchtung, Leuchten Leistung: 20,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt asymmetrisch in Querrichtung der Leuchte, Lichtlenkung basierend auf matt eloxiert Reflektoro-optik mit definierter asymmetrischer Wallwasher-Lichtauskopplung für homogene Wand-/Tafelausleuchtung mit weichen Randübergängen, kein Licht in Rückwärtsrichtung, effiziente Primäroptik für homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte und hervorragende Lichtqualität, Schmales Einbaugehäuse aus Stahlblech weiß thermolackiert, 5-polige Steckverbindungsklemme, Für Decken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen sowie für gesägte Einbauöffnungen, Minimal erforderliche Deckenstärke 34 mm (Siehe Montageanleitung für weitere Informationen), Durchgangsverdrahtung möglich, Leuchte anschlussfertig, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Lieferung inklusive Bauschutzfolie. Modul: 600, Abmessungen: 598 x 114 x 85 mm, Gewicht: 2,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZI003 + **MIREL evolution FEW LED2200-840 M625L LDE**

Einbauleuchte m. asymmetrischer Optik

LED-Einbauwallwasher mit asymmetrischer Reflektoro-optik für Wand-, Tafel- und Korridorbeleuchtung, Leuchten Leistung: 20,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt

asymmetrisch in Querrichtung der Leuchte, Lichtlenkung basierend auf matt eloxiert Reflektoroptik mit definierter asymmetrischer Wallwasher-Lichtauskopplung für homogene Wand-/Tafelausleuchtung mit weichen Randübergängen, kein Licht in Rückwärtsrichtung, effiziente Primäroptik für homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte und hervorragende Lichtqualität, Schmales Einbaugehäuse aus Stahlblech weiß thermolackiert, 5-polige Steckverbindungsklemme, Für Decken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen sowie für gesägte Einbauöffnungen, Minimal erforderliche Deckenstärke 34 mm (Siehe Montageanleitung für weitere Informationen), Durchgangsverdrahtung möglich, Leuchte anschlussfertig, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Lieferung inklusive Bauschutzfolie. Modul: 625, Abmessungen: 623 x 114 x 85 mm, Gewicht: 2,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZI004 + MIREL evolution FEW LED4400-840 M600L12 LDE

Einbauleuchte m. asymmetrischer Optik

LED-Einbauwallwasher mit asymmetrischer Reflektoroptik für Wand-, Tafel- und Korridorbeleuchtung, Leuchten Leistung: 37,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt asymmetrisch in Querrichtung der Leuchte, Lichtlenkung basierend auf matt eloxiert Reflektoroptik mit definierter asymmetrischer Wallwasher-Lichtauskopplung für homogene Wand-/Tafelausleuchtung mit weichen Randübergängen, kein Licht in Rückwärtsrichtung, effiziente Primäroptik für homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte und hervorragende Lichtqualität, Schmales Einbaugehäuse aus Stahlblech weiß thermolackiert, 5-polige Steckverbindungsklemme, Für Decken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen sowie für gesägte Einbauöffnungen, Minimal erforderliche Deckenstärke 34 mm (Siehe Montageanleitung für weitere Informationen), Durchgangsverdrahtung möglich, Leuchte anschlussfertig, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Lieferung inklusive Bauschutzfolie. Modul: 600, Abmessungen: 1198 x 114 x 85 mm, Gewicht: 3,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZI005 + MIREL evolution FEW LED4400-840 M625L12 LDE

Einbauleuchte m. asymmetrischer Optik

LED-Einbauwallwasher mit asymmetrischer Reflektoroptik für Wand-, Tafel- und Korridorbeleuchtung, Leuchten Leistung: 39 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt asymmetrisch in Querrichtung der Leuchte, Lichtlenkung basierend auf matt eloxiert Reflektoroptik mit definierter asymmetrischer Wallwasher-Lichtauskopplung für homogene Wand-/Tafelausleuchtung mit weichen Randübergängen, kein Licht in Rückwärtsrichtung, effiziente Primäroptik für homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte und hervorragende Lichtqualität, Schmales Einbaugehäuse aus Stahlblech weiß thermolackiert, 5-polige Steckverbindungsklemme, Für Decken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen sowie für gesägte Einbauöffnungen, Minimal erforderliche Deckenstärke 34 mm (Siehe Montageanleitung für weitere Informationen), Durchgangsverdrahtung möglich, Leuchte anschlussfertig, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Lieferung inklusive Bauschutzfolie. Modul: 625, Abmessungen: 1248 x 114 x 85 mm, Gewicht: 3,97 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZI006 + MIREL evolution FAW LED4400-840 L1200 LDE WH

Anbauleuchte m. asymmetrischer Optik

LED-Anbauwallwasher mit asymmetrischer Reflektoroptik für Wand- und Tafelbeleuchtung, Leuchten Leistung: 37,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt asymmetrisch in Querrichtung der Leuchte, Lichtlenkung basierend auf matt eloxiert Reflektoroptik mit definierter asymmetrischer Wallwasher-Lichtauskopplung für homogene Wand-/Tafelausleuchtung mit weichen Randübergängen, kein Licht in Rückwärtsrichtung, effiziente Primäroptik für homogene Auflösung der LED-Lichtpunkte und hervorragende Lichtqualität, Schmales Anbaugehäuse aus profiliertem Stahlblech, weiß thermolackiert, 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchte anschlussfertig, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Lieferung inklusive Bauschutzfolie. Abmessungen: 1203 x 130 x 61 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIB + ONDARIA (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZIB01 + ONDA GTR D440 LED2800-830

Light Engine

Light Engine für Produktfamilie ONDARIA für Durchmesser 440 mm. Austauschset für ONDARIA T16. Leuchten Leistung: 28,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gewicht: 1,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIB02 + ONDA GTR D440 LED2800-840

Light Engine

Light Engine für Produktfamilie ONDARIA für Durchmesser 440 mm. Austauschset für ONDARIA T16. Leuchten Leistung: 26,8 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gewicht: 1,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIB03 + ONDA GTR D640 LED5800-830

Light Engine

Light Engine für Produktfamilie ONDARIA für Durchmesser 640 mm. Austauschset für ONDARIA T16. Leuchten Leistung: 49,2 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gewicht: 3,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIB04 + ONDA GTR D640 LED5800-840

Light Engine

Light Engine für Produktfamilie ONDARIA für Durchmesser 640 mm. Austauschset für ONDARIA T16. Leuchten Leistung: 47,3 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIB05 + ONDA GTR D940 LED12400-830

Light Engine

Light Engine für Produktfamilie ONDARIA für Durchmesser 940 mm. Austauschset für ONDARIA T16. Leuchten Leistung: 102,2 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIB06 + ONDA GTR D940 LED12400-840

Light Engine

Light Engine für Produktfamilie ONDARIA für Durchmesser 940 mm. Austauschset für ONDARIA T16. Leuchten Leistung: 98 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gewicht: 3,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIB07 + ONDARIA MONT SET ONDA

Montageset

Montageset, Gewicht: 1,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59004049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM + ONDARIA II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZIM01 + ONDA2 AST2

Seilabhängung

Seilabhängung für Produktfamilie ONDARIA LED Zubehör bestehend aus 3 Stk. Seilen in Länge 2000mm, Klemmenanschluss, Halteblech und Deckenrosette Durchmesser 191 mm x 36 mm aus Kunststoff weiß. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Mindestbefestigungshöhe: 400 mm (D590/D870) bzw. 800 mm (D1150). Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM02 + ONDA2 AST4

Seilabhängung

Seilabhängung für Produktfamilie ONDARIA LED Zubehör bestehend aus 3 Stk. Seilen in Länge 4000mm, Klemmenanschluss, Halblech und Deckenrosette Durchmesser 191 mm x 36 mm aus Kunststoff weiß. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Mindestbefestigungshöhe: 400 mm (D590/D870) bzw. 800 mm (D1150). Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM03 + ONDA2 REC MOUNT SET2 D1200

Einbauset

Einbauset für ONDARIA LED rund mit Durchmesser 1150mm. Zubehör bestehend aus Einbaurahmen für die Kaschierung der Deckenaussparung (Durchmesser Deckenaussparung 1175mm, Seilabhängung zur Montage an der Rohdecke, Dichtungsring für eine saubere Schattenfuge, Hilfsmittel zur Demontage. Gewicht: 2,24 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM04 + ONDA2 REC MOUNT SET2 D600

Einbauset

Einbauset für ONDARIA LED rund mit Durchmesser 590mm. Zubehör bestehend aus Einbaurahmen für die Kaschierung der Deckenaussparung (Durchmesser Deckenaussparung 615mm, Seilabhängung zur Montage an der Rohdecke, Dichtungsring für eine saubere Schattenfuge, Hilfsmittel zur Demontage. Gewicht: 1,94 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM05 + ONDA2 REC MOUNT SET2 D900

Einbauset

Einbauset für ONDARIA LED rund mit Durchmesser 870mm. Zubehör bestehend aus Einbaurahmen für die Kaschierung der Deckenaussparung (Durchmesser Deckenaussparung 895mm, Seilabhängung zur Montage an der Rohdecke, Dichtungsring für eine saubere Schattenfuge, Hilfsmittel zur Demontage. Gewicht: 1,94 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM06 + ONDA2 REC MOUNT SET D400

Einbauset

Einbauset für ONDARIA LED rund mit Durchmesser 400mm. Zubehör bestehend aus Einbaurahmen für die Kaschierung der Deckenaussparung, Seilabhängung zur Montage an der Rohdecke, Dichtungsring für eine saubere Schattenfuge, Hilfsmittel zur Demontage. Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM07 + ONDA2 A D590 LED3600-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 24,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM08 + ONDA2 A D870 LED8000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 51,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM09 + ONDA2 A D1150 LED14000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 90,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W.

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM0A + ONDA2 A D590 LED3600-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 26 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM0B + ONDA2 A D870 LED8000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 54,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM0C + ONDA2 A D1150 LED14000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 96 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende

Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm
Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM0D + ONDA2 A D590 LED5800-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM0E + ONDA2 A D870 LED12000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 84,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM0F + ONDA2 A D1150 LED22000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 149,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0G + ONDA2 A D590 LED5800-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0H + ONDA2 A D870 LED12000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 86,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0I + ONDA2 A D1150 LED22000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 157,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0J + ONDA2 P D590 LED3600-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 24,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0K + ONDA2 P D870 LED8000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 51,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0L + ONDA2 P D1150 LED14000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 90,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0M + ONDA2 P D590 LED3600-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 26 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0N + ONDA2 P D870 LED8000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 54,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0O + ONDA2 P D1150 LED14000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 96 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0P + ONDA2 P D590 LED5800-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0Q + ONDA2 P D870 LED12000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 84,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0R + ONDA2 P D1150 LED22000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 149,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0S + ONDA2 P D590 LED5800-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0T + ONDA2 P D870 LED12000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 86,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0U + ONDA2 P D1150 LED22000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 157,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIMOV + ONDA2 E D590 LED3600-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 24,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIMOW + ONDA2 E D870 LED8000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 51,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIMOX + ONDA2 E D1150 LED14000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 90,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0Y + ONDA2 E D590 LED3600-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 26 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM0Z + ONDA2 E D870 LED8000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 54,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM10 + ONDA2 E D1150 LED14000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 96 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM11 + ONDA2 E D590 LED5800-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM12 + ONDA2 E D870 LED12000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 84,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM13 + ONDA2 E D1150 LED22000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 149,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM14 + ONDA2 E D590 LED5800-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM15 + ONDA2 E D870 LED12000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 86,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM16 + ONDA2 E D1150 LED22000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 157,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM17 + ONDA2 A LRO D590 LED4000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 30,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet
Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM18 + ONDA2 A LRO D870 LED9000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 65,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet
Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM19 + ONDA2 A LRO D1150 LED16000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 118,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet
Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1A + ONDA2 A LRO D590 LED4000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 32,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1B + ONDA2 A LRO D870 LED9000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 68,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1C + ONDA2 A LRO D1150 LED16000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 122,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1D + ONDA2 P LRO D590 LED4000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 30,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1E + ONDA2 P LRO D870 LED9000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 65,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1F + ONDA2 P LRO D1150 LED16000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 118,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM1G + ONDA2 P LRO D590 LED4000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 32,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM1H + ONDA2 P LRO D870 LED9000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 68,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM1I + ONDA2 P LRO D1150 LED16000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 122,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1J + ONDA2 E LRO D590 LED4000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 30,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusivem elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1K + ONDA2 E LRO D870 LED9000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 65,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusivem elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1L + ONDA2 E LRO D1150 LED16000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 118,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusivem elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1M + ONDA2 E LRO D590 LED4000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 32,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusivem elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1N + ONDA2 E LRO D870 LED9000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 68,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusivem elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1O + ONDA2 E LRO D1150 LED15000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 122,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusivem elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1P + ONDA2 A AV D590 LED3000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 39,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1Q + ONDA2 P AV D590 LED3000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 39,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1R + ONDA2 A AV D870 LED6400-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 85,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1S + ONDA2 P AV D870 LED6400-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 85,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1T + ONDA2 A AV D1150 LED12000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 148,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1U + ONDA2 P AV D1150 LED12000-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 148,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1V + ONDA2 A AV D590 LED3000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 41,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1W + ONDA2 P AV D590 LED3000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 41,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1X + ONDA2 A AV D870 LED6400-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 89,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1Y + ONDA2 P AV D870 LED6400-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 89,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM1Z + ONDA2 A AV D1150 LED12000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 154,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM20 + ONDA2 P AV D1150 LED12000-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 154,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM21 + ONDA2 A AV D590 LED2500-840 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 43,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM22 + ONDA2 A AV D870 LED5300-840 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 89,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5345 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM23 + ONDA2 A AV D1150 LED9500-840 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 148,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM24 + ONDA2 P AV D590 LED2500-840 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 43,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM25 + ONDA2 P AV D870 LED5300-840 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 89,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5345 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM26 + ONDA2 P AV D1150 LED9500-840 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 148,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM27 + ONDA2 D400 LED1600-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 12,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM28 + ONDA2 D400 LED2600-830 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 19,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 3 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM29 + ONDA2 D400 LED1600-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 12,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1705 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2A + ONDA2 D400 LED2600-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 19,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2642 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 3 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2B + ONDA2 LRO D400 LED1800-840 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 15,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2C + ONDA2 D400 LED1600-830 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage Leuchten Leistung: 13,4 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2D + ONDA2 D400 LED2600-830 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage Leuchten Leistung: 20,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2E + ONDA2 D400 LED1600-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage Leuchten Leistung: 13,4 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1705 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2F + ONDA2 D400 LED2600-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage Leuchten Leistung: 20,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2642 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in

Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2G + ONDA2 LRO D400 LED1800-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage Leuchten Leistung: 16,3 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19. in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2H + ONDA2 A AV D1150 LED7000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 6810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2I + ONDA2 A AV D590 LED2000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des

Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 1835 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2J + ONDA2 A AV D870 LED4000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 4. Leuchten Lichtstrom: 3940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2K + ONDA2 A LRO D1150 LED12000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12255 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2L + ONDA2 A LRO D590 LED3400-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium,

weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2M + ONDA2 A LRO D870 LED7000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,5 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2N + ONDA2 E LRO D1150 LED12000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11745 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2O + ONDA2 E LRO D590 LED3400-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu

einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3115 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2P + ONDA2 E LRO D870 LED7000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 9,5 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2Q + ONDA2 P AV D1150 LED7000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2R + ONDA2 P AV D590 LED2000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1835 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2S + ONDA2 P AV D870 LED4000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2T + ONDA2 P LRO D1150 LED12000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12255 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2U + ONDA2 P LRO D590 LED3400-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert.

Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2V + ONDA2 P LRO D870 LED7000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,5 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2W + ONDA2 A AV D1150 LED6000-927-65 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5955 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM2X + ONDA2 A AV D590 LED1600-927-65 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1605 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte

halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg
Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2Y + ONDA2 A AV D870 LED3400-927-65 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3365 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM2Z + ONDA2 P AV D1150 LED6000-927-65 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5955 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM30 + ONDA2 P AV D590 LED1600-927-65 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1605 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM31 + ONDA2 P AV D870 LED3400-927-65 LDE SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3365 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM32 + ONDA2 A LRO D590 LED4000-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 32 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM33 + ONDA2 A LRO D870 LED9000-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 66,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die

Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM34 + ONDA2 A LRO D1150 LED16000-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 119,3 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM35 + ONDA2 A D590 LED5800-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 41,2 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM36 + ONDA2 A D870 LED12000-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 86 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM37 + ONDA2 A D1150 LED22000-840 BC WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 150,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM38 + ONDA2 D400 LED1600-830 LDE BZ

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 12,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, bronze (ähnlich RAL 8019) lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM39 + ONDA2 E D590 LED3600-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert.

Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3A + ONDA2 E D870 LED8000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert.

Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3B + ONDA2 E D1150 LED14000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13445 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert.

Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3C + ONDA2 A D590 LED3600-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,72 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3D + ONDA2 A D870 LED8000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,68 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3E + ONDA2 A D1150 LED14000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3F + ONDA2 P D590 LED3600-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 32,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,68 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3G + ONDA2 P D870 LED8000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 66,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3H + ONDA2 P D1150 LED14000-927-65 LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 118 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3I + ONDA2 A D590 LED3600-927-65Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 40,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,72 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3J + ONDA2 A D870 LED8000-927-65Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 82,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,68 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3K + ONDA2 A D1150 LED14000-927-65Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 148,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42935410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3L + ONDA2 A D870 LED8000-927-65Z LDE BK

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 82,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT von 5800 K. Gehäuse aus Aluminium, schwarz lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,68 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3M + ONDA2 D400 LED1600-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 12,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3N + ONDA2 D400 LED2600-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 19,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei

verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,6 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM30 + ONDA2 D400 LED2600-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 19,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2642 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,6 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM3P + ONDA2 D400 LED1600-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 12,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1705 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM3Q + ONDA2 A D590 LED3600-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 24,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3R + ONDA2 E D590 LED3600-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 26 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3S + ONDA2 A D590 LED3600-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 26 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3T + ONDA2 P D590 LED3600-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 24,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3U + ONDA2 E D590 LED3600-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 24,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3V + ONDA2 P D590 LED3600-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 26 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3W + ONDA2 A D590 LED5800-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3X + ONDA2 E D590 LED5800-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3Y + ONDA2 A D590 LED5800-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM3Z + ONDA2 P D590 LED5800-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 40 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM40 + ONDA2 E D590 LED5800-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 42,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM41 + ONDA2 A D870 LED8000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 54,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM42 + ONDA2 P D590 LED5800-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 42,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,7 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM43 + ONDA2 E D870 LED8000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 54,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM44 + ONDA2 A D870 LED8000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 51,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,7 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM45 + ONDA2 P D870 LED8000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 54,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM46 + ONDA2 E D870 LED8000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 51,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM47 + ONDA2 A D870 LED12000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 84,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM48 + ONDA2 P D870 LED8000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 51,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM49 + ONDA2 E D870 LED12000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 86,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 11800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4A + ONDA2 A D870 LED12000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 86,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4B + ONDA2 E D870 LED12000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 84,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4C + ONDA2 P D870 LED12000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 84,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10,1 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4D + ONDA2 E D1150 LED14000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 90,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4E + ONDA2 P D870 LED12000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 86,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 12100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10,1 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4F + ONDA2 A D1150 LED14000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 90,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4G + ONDA2 A D1150 LED14000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 96 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4H + ONDA2 E D1150 LED14000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 96 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 13780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4I + ONDA2 A D1150 LED22000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 157,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4J + ONDA2 P D1150 LED14000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 90,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4K + ONDA2 E D1150 LED22000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 157,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4L + ONDA2 P D1150 LED14000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 96 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4M + ONDA2 A D1150 LED22000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 149,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4N + ONDA2 E D1150 LED22000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 149,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM40 + ONDA2 A LRO D590 LED4000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. ,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusives elektronisches LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4P + ONDA2 P D1150 LED22000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 149,6 W, elektronisches Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 22100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusives elektronisches LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4Q + ONDA2 A LRO D590 LED4000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. ,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K.Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusives elektronisches LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4R + ONDA2 P D1150 LED22000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 157,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 21710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4S + ONDA2 E LRO D590 LED4000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 32,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM4T + ONDA2 LRO D400 LED1800-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, sowie Pendelmontage. Leuchten Leistung: 15,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 400 x 85 mm Gewicht: 2,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4U + ONDA2 E LRO D590 LED4000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 30,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4V + ONDA2 A LRO D870 LED9000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes. ., Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4W + ONDA2 A LRO D870 LED9000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes. ., Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4X + ONDA2 P LRO D590 LED4000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 30,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4Y + ONDA2 P LRO D590 LED4000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 32,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM4Z + ONDA2 E LRO D870 LED9000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 68,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM50 + ONDA2 E LRO D870 LED9000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 65,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM51 + ONDA2 P LRO D870 LED9000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 68,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM52 + ONDA2 P LRO D870 LED9000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 65,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Gehäuse aus .. Kunststoffabdeckung, mit UGR<19 in mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusiv elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM53 + ONDA2 A LRO D1150 LED16000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. ,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K.Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM54 + ONDA2 A LRO D1150 LED16000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. ,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM55 + ONDA2 E LRO D1150 LED16000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 122,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K.Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 22,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM56 + ONDA2 P LRO D1150 LED16000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 122,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM57 + ONDA2 E LRO D1150 LED16000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 118,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 1179 mm, Gewicht: 22,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM58 + ONDA2 P LRO D1150 LED16000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 118,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 15760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satiniertes Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM59 + ONDA2 P AV D590 LED3000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 39,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 11,4 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5A + ONDA2 A AV D590 LED3000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 39,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5B + ONDA2 A AV D870 LED6400-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 85,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 15,5 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5C + ONDA2 A AV D590 LED3000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 41,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5D + ONDA2 P AV D870 LED6400-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 89,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10,9 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5E + ONDA2 A AV D1150 LED12000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 148,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 17,5 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5F + ONDA2 P AV D590 LED3000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 41,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 11,4 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5G + ONDA2 A AV D870 LED6400-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 89,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 15,5 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5H + ONDA2 P AV D870 LED6400-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 85,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 10,9 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5I + ONDA2 A AV D1150 LED12000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 154,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 17,5 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5J + ONDA2 P AV D1150 LED12000-840 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 148,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 13 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5K + ONDA2 P AV D1150 LED12000-830 EVG WH

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 154,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 10450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 13 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5L + ONDA2 A AV D590 LED2500-840 EVG SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 43,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 6,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5M + ONDA2 A AV D1150 LED9500-840 EVG SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 148,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 17,9 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5N + ONDA2 P AV D590 LED2500-840 EVG SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 43,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 105 mm Gewicht: 6,6 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5O + ONDA2 P AV D1150 LED9500-840 EVG SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 148,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 1150 x 105 mm Gewicht: 19,5 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5P + ONDA2 A AV D870 LED5300-840 EVG SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 89,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5345 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 15,5 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5Q + ONDA2 P AV D870 LED5300-840 EVG SR

Rundleuchte

Dekorative LED-Rundleuchte mit Textilstoffabdeckung zur Schallabsorption für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 89,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5345 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus Aluminium, silber lackiert. Textilstoff fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 105 mm Gewicht: 8,5 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42939306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5R + ONDA2 E D870 LED8000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 72,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 899 mm, Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5S + ONDA2 E LRO D590 LED4000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Einbaumontage. Leuchten Leistung: 39,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 619 mm, Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Einbauset mit Einbaurahmen zur Kaschierung und Befestigungsmaterial sind separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5T + ONDA2 A D590 LED3600-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 35,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,72 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5U + ONDA2 A D590 LED5800-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 55,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,68 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5V + ONDA2 A D1150 LED14000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Anbaumontage an Decke, Leuchten Leistung: 121,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 14000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 1150 x 85 mm Gewicht: 18 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5W + ONDA2 A LRO D590 LED4000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 41,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierte Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5X + ONDA2 A LRO D870 LED9000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Anbaumontage an Decke/Wand, Leuchten Leistung: 83,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Wandmontage möglich. Der geringe Indirektanteil hellt die Decke/Wand auf und verstärkt die schwebende Erscheinung. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,99 kg Schlagfestigkeit: IK03.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5Y + ONDA2 P LRO D870 LED9000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 83,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 10 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIM5Z + ONDA2 P LRO D590 LED4000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit LRO-Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 41,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, LRO lichtreduzierende Optik mit UGR<19 in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM60 + ONDA2 P D590 LED5800-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 55,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 590 x 85 mm Gewicht: 5,72 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM61 + ONDA2 P D870 LED8000-940Z LDE WH

Rundleuchte

Dekorative diffuse LED-Rundleuchte mit opaler Abdeckung für die Pendelmontage. Leuchten Leistung: 70,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Gehäuse aus Aluminium, weiß lackiert. Kunststoffabdeckung, opal in Polymethylmethacrylate mit satinierter Oberfläche fest mit dem Rahmen verbunden. Inklusive elektronischem LED Konverter für DALI Ansteuerung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: Durchmesser 870 x 85 mm Gewicht: 9,8 kg, Schlagfestigkeit: IK03. Pendelset mit entsprechender Seillänge separat zu bestellen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42952593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM62 + ONDA2 590 COV OPL (3pcs.)

Abdeckung

Austausch Diffuser für ONDA2 590 COV OPL (3pcs.). Polymethylmethacrylate plastic opal diffuser

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM63 + ONDA2 870 COV OPL (3pcs.)

Abdeckung

Austausch Diffuser für ONDA2 870 COV OPL (3pcs.). Polymethylmethacrylate plastic opal diffuser

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIM64 + ONDA2 1150 COV OPL (3pcs.)

Abdeckung

Austausch Diffuser für ONDA2 1150 COV OPL (3pcs.). Polymethylmethacrylate plastic opal diffuser

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX + ONLITE central (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZIX01 + ONLITE central CPS H

Hauptstation laut Konfiguration

Zentralbatteriesystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichen-Leuchten 230V/216V AC/DC gem. EN 50171 für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach EN 50172. Mit automatischer Prüfvorrichtung. Die CPS H Hauptstation ist ausgelegt zur Ladung von wartungsfreien, verschlossenen OGiV Blockbatterien mit einer Ladespannung von 2,3V/Zelle. Der Batteriesatz von 17-200Ah sowie der Batterieschrank/schränke oder das Batterie Gestell sind separat zu bestellen ja nach Anlageneistung. Ein 7" VGA Colour Touch PC dient zur Bedienung und Visualisierung der Anlage, inkl. USB Anschluss, inkl. SD Slot mit Speicherkarte, Ethernet RJ45 Buchse und 24V DC Anschluss, Data out für interne Vernetzung zu den CPS U (Unterstationen). Abmessungen: - 1800/850/600 (H/B/T in mm) - RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet. IP 20, Schutzklasse I, - Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Die CPS-Hauptstation wird projektspezifisch konfiguriert, gemäss separater Beschreibung. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX02 + ONLITE central CPS U E00 FHW05

Sicherheitsstromversorgung Untervert.

Unterstation in E00 Ausführung zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. Bestückbar mit bis zu 40 Stromkreismodulen mit der Funktion D-Dali Einzelleuchten-Überwachung, P-Profi Einzelleuchten-Erkennung oder Stromkreisüberwachung. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870 VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Die Unterstation ist mit einem autarken Controller ausgestattet, 8 digitale potentialfreie Eingänge sind enthalten, weitere 8 sind optional bestückbar. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Schrank untergebracht sind:
Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage.
Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Wandschrank: CPS U E00 FHW05, Abmessungen (HxBxT in mm): 800x300x161, Schutzart: IP 20, Schutzklasse: I, Türanschlag vor Ort wechselbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX03 + ONLITE central CPS BS 33-75Ah

Batterieschrank

Batterieschrank für externe Aufstellung im Batterieraum inklusive Gitterböden, zur Aufnahme von 18 Stück OGiV Blockbatterien von 33Ah bis 75Ah. Eingebauter Sensor zur Erfassung der genauen Akkutemperatur. -RAL 7035 lichtgrau, Schutzklasse I, -Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Batterieschränke E00 H x B x T (mm) Gewicht (kg) 33 Ah 1800 x 600 x 600211 45 Ah 1800 x 600 x 600267 55 Ah 1800 x 600 x 600324 75 Ah 1800 x 600 x 600432 Der CPS-Batterieschrank wird projektspezifisch konfiguriert. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX04 + ONLITE central BG F. 33-75Ah

Batteriegestell

Batteriegestell für externe Aufstellung im Batterieraum. Zur Aufnahme von 18 Stück OGiV Blockbatterien von ONLITE central BG f. 33-75 Ah. PE-Sinterbeschichtung vollisolierte, säurefeste Längs- und Querträger, Spannungsfestigkeit nach DIN VDE 0100 bzw. DIN VDE 0510 TV-geprüft Einfache Erdung Höhenverstellbare Füße aus isolierendem Kunststoff. Abmessungen:

-1300x600x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 33-75Ah -1360x750x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 80-134Ah -1370x900x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 120Ah -1370x1050x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 150Ah -1380x1200x930 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 190 u. 200Ah *HB ist die Gesamthöhe in mm inkl. Batteriehöhe Das CPS-Batteriegestell wird projektspezifisch konfiguriert. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX05 + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 17Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX06 + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 24Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX07 + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 28Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX08 + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 33Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX09 + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 45Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX0A + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 55Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0B + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 75Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslebensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten
(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen
verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen
100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht
länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2
Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser
Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0C + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 80Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslebensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten
(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen
verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen
100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht
länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2
Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser
Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0D + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 90Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslebensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten
(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen
verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen
100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht
länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2
Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser
Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0E + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 100Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten
(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen
verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen
100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht
länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2
Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser
Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0F + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 120Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten
(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen
verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen
100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht
länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2
Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser
Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0G + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 134Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten
(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen
verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen
100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht
länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2
Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser
Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0H + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 150Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre
Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten

(Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0I + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 200Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0J + ONLITE central PLC RELAIS

Relaismodul

Überwachungsbaustein für nicht regelbare Vorschaltgeräte (DC taugliche EVGs) und Anbindung an ONLITE central LPS Anlagen für Leuchteneinbau. Fehlererkennung durch Messung der Stromaufnahme des elektronischen Vorschaltgerätes. Powerline-Kommunikation

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0K + ONLITE central BG F. 80-100 U. 134Ah

Batteriegestell

Batteriegestell für externe Aufstellung im Batterieraum. Zur Aufnahme von 18 Stück OGiV Blockbatterien von ONLITE central BG f. 80-100 u. 134 Ah. PE-Sinterbeschichtung vollisolierte, säurefeste Längs- und Querträger, Spannungsfestigkeit nach DIN VDE 0100 bzw. DIN VDE 0510 TV-geprüft Einfache Erdung Höhenverstellbare Füße aus isolierendem Kunststoff. Abmessungen: -1300x600x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 33-75Ah -1360x750x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 80-134Ah -1370x900x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 120Ah -1370x1050x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 150Ah -1380x1200x930 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 190 u. 200Ah *HB ist die Gesamthöhe in mm inkl. Batteriehöhe Das CPS-Batteriegestell wird projektspezifisch konfiguriert. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX0L + ONLITE central BG F. 120Ah

Batteriegestell

Batteriegestell für externe Aufstellung im Batterieraum. Zur Aufnahme von 18 Stück OGiV Blockbatterien von ONLITE central BG f. 120 Ah. PE-Sinterbeschichtung vollisolierte, säurefeste Längs- und Querträger, Spannungsfestigkeit nach DIN VDE 0100 bzw. DIN VDE 0510 TV-geprüft Einfache Erdung Höhenverstellbare Füße aus isolierendem Kunststoff. Abmessungen:
-1300x600x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 33-75Ah -1360x750x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 80-134Ah -1370x900x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 120Ah -1370x1050x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 150Ah -1380x1200x930 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 190 u. 200Ah *HB ist die Gesamthöhe in mm inkl. Batteriehöhe Das CPS-Batteriegestell wird projektspezifisch konfiguriert. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX0M + ONLITE central BG F. 150Ah

Batteriegestell

Batteriegestell für externe Aufstellung im Batterieraum. Zur Aufnahme von 18 Stück OGiV Blockbatterien von ONLITE central BG f. 150 Ah. PE-Sinterbeschichtung vollisolierte, säurefeste Längs- und Querträger, Spannungsfestigkeit nach DIN VDE 0100 bzw. DIN VDE 0510 TV-geprüft Einfache Erdung Höhenverstellbare Füße aus isolierendem Kunststoff. Abmessungen:
-1300x600x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 33-75Ah -1360x750x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 80-134Ah -1370x900x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 120Ah -1370x1050x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 150Ah -1380x1200x930 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 190 u. 200Ah *HB ist die Gesamthöhe in mm inkl. Batteriehöhe Das CPS-Batteriegestell wird projektspezifisch konfiguriert. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX0N + ONLITE central BG F. 190 U. 200Ah

Batteriegestell

Batteriegestell für externe Aufstellung im Batterieraum. Zur Aufnahme von 18 Stück OGiV Blockbatterien von ONLITE central BG f. 190 u. 200 Ah. PE-Sinterbeschichtung vollisolierte, säurefeste Längs- und Querträger, Spannungsfestigkeit nach DIN VDE 0100 bzw. DIN VDE 0510 TV-geprüft Einfache Erdung Höhenverstellbare Füße aus isolierendem Kunststoff. Abmessungen:
-1300x600x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 33-75Ah -1360x750x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 80-134Ah -1370x900x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 120Ah -1370x1050x715 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 150Ah -1380x1200x930 (HB*/B/T in mm) - Batteriegestell für Batteriesatz 190 u. 200Ah *HB ist die Gesamthöhe in mm inkl. Batteriehöhe Das CPS-Batteriegestell wird projektspezifisch konfiguriert. Bitte wenden Sie sich an ihren zuständigen Lichttechnik Berater.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX00 + ONLITE central CPS HVS HS06

Sicherheitsstromversorgungssystem Haupt.

Haupt- Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. In der CPS HVS HS06 sind bis zu zwei interne Unterverteiler eingebaut, mit bis zu 40 individuell wählbaren Endstromkreisen. Die Anlage kann mit bis zu 4 externen Abgängen mit Abgangsklemmen (10 mm²) zu Unterverteilern individuell ausgerüstet werden. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Hauptschrank untergebracht sind: Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage. Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Standschrank: CPS HVS HS06 Abmessungen (HxBxT in mm): 1800x600x600 Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0P + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 12Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0Q + ONLITE central ACCU Pb/10 12V 7Ah

10 Jahresblockbatterie

10 Jahresblockbatterie, Type VLRA, verschlossen, wiederaufladbar 10 Jahre

Auslegungslbensdauer bei 20° Umgebungstemperatur Hochleistungs-Gitterplatten (Blei/Calcium) Vliestechnik Gehäuse und Deckel ABS versenkte Pole mit Kupferkern, innen verschraubbar extrem gasungsarm, niedrige Selbstentladung keine Transportbeschränkungen 100% recyclebar wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0R + ONLITE central eBox OCM-ECD

Stromkreismodul

Doppelstromkreismodul mit bidirektionaler Kommunikation über DALI für je max. 20 ECD oder LDE Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten - Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung mittels Leistungsmessung Pro Stromkreis: 3,15 A Sicherung für 420 VA/200 W

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0S + ONLITE central eBox ACCU SET 18 pcs. PB/12 7Ah

Batteriesatz

Merkmale ONLITE central eBox ACCU SET - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high performance - Brauchbarkeitsdauer 10Jahr @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Pole mit Falchsteckeranschluss MP 6,3 - Extrem gasungsarm - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 18x12 V / 216 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0T + ONLITE central eBox ACCU SET 18 pcs. PB/12 12Ah

Batteriesatz

Merkmale ONLITE central eBox ACCU SET - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high performance - Brauchbarkeitsdauer 10Jahr @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Pole mit Falchsteckeranschluss MP 6,3 - Extrem gasungsarm - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 18x12 V / 216 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt

abgelehnt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0U + ONLITE central eBox ACCU SET 18 pcs. PB/12 24Ah

Batteriesatz

Merkmale ONLITE central eBox ACCU SET - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high performance - Brauchbarkeitsdauer 10Jahr @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Pole mit Falchsteckeranschluss MP 6,3 - Extrem gasungsarm - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 18x12 V / 216 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0V + ONLITE central eBox TS35 SET

Hutschiene

Hutschiene mit den Adaptern für 22176359 ONLITE central eBox MS1200 und 22176472 ONLITE central eBox MS1700

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0W + ONLITE central CPS HVS HW03

Sicherheitsstromversorgungssystem Haupt.

Haupt- Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. In der CPS HVS HW03 ist ein interner Unterverteiler eingebaut, mit bis zu 7 individuell wählbaren Endstromkreisen. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Hauptschrank untergebracht sind:
Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzeleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzeleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzeleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage.
Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Wandschrank: LPS/ CPS HVS HW03 Abmessungen (HxBxT in mm): 800x300x275 Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15min / 20min / 30min / 1h / 3h / 8h je nach Anwendung und

Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0X + ONLITE central CPS HVS HW05

Sicherheitsstromversorgungssystem Haupt.

Haupt- Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. In der CPS HVS HW05 ist ein interner Unterverteiler eingebaut, mit bis zu 12 individuell wählbaren Endstromkreisen. Die Anlage kann mit bis zu 4 externen Abgängen mit Vorsicherung zu Unterverteilern individuell ausgerüstet werden. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870 VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Hauptschrank untergebracht sind: Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage. Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Wandschrank: LPS/ CPS HVS HW05 Abmessungen (HxBxT in mm): 800x550x275 Schutzart: IP 20 Schutzklasse I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX0Y + ONLITE central CPS HVS HW08

Sicherheitsstromversorgungssystem Haupt.

Haupt- Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. In der CPS HVS HW08 ist ein interner Unterverteiler eingebaut, mit bis zu 32 individuell wählbaren Endstromkreisen. Die Anlage kann mit bis zu 4 externen Abgängen mit Vorsicherung zu Unterverteilern individuell ausgerüstet werden. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870 VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Hauptschrank untergebracht sind: Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage. Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Wandschrank:LPS/ CPS HVS HW08 Abmessungen (HxBxT in mm): 800x800x275 Schutzart: IP 20 Schutzklasse I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links

optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX0Z + ONLITE central CPS HVS KS05

Sicherheitsstromversorgungssystem Komp.

Kompaktes Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. Eine CPS HVS KS05 Kompaktstation nimmt Batterien bis zu einer Kapazität von 12 Ah im selben Schrank auf. In der CPS HVS KS05 ist ein interner Unterverteiler eingebaut, wählbar bis zu je 12 Endstromkreise. Die Anlage ist ausgerüstet für einen externen UV mit Abgangsklemmen (10 mm²) Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auch auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Kompaktschrank untergebracht sind:

Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED

Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage.

Stromkreisüberwachung Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Standschrank: CPS HVS KS05 Abmessungen (HxBxT in mm): 1400x600x300 Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZIX10 + ONLITE central CPS HVS KS06

Sicherheitsstromversorgungssystem Komp.

Kompaktes Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. Eine CPS HVS KS06 Kompaktstation nimmt Batterien bis zu einer Kapazität von 28 Ah im selben Schrank auf. In der CPS HVS KS06 ist ein interner Unterverteiler eingebaut, wählbar bis zu je 20 Endstromkreise. Die Anlage ist ausgerüstet für einen externen UV mit Abgangsklemmen (10 mm²) Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870 VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auch auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Kompaktschrank untergebracht sind:

Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED

Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage.

Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die

Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Standschrank: CPS HVS KS06
Abmessungen (HxBxT in mm): 1800x600x600 Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I RAL 7035
lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung,
Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und
Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX11 + ONLITE central CPS HVS KS08

Sicherheitsstromversorgungssystem Komp.

Kompaktes Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von
Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale
Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. Eine CPS HVS
K08 Kompaktstation nimmt Batterien bis zu einer Kapazität von 75 Ah im selben Schrank auf. In
der CPS HVS K08 sind bis zu drei interne Unterverteiler einbaubar, jeder davon wählbar bis zu je
20 Endstromkreise. Die Anlage kann mit bis zu 12 externen Abgängen zu Unterverteilern
individuell ausgerüstet werden. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870 VA
Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten.
Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auch auf bis zu 24 Eingänge
optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Kompaktschrank
untergebracht sind: Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI
Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in
Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne
zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P->
Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und
Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren
über die Netzzuleitung zur Anlage. Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die
jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet
werden. Typ Standschrank: LPS/CPS-KS03 Abmessungen (HxBxT in mm): 1800x850x600
Schutzart: IP 20 Schutzklasse I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links
optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h /
8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX12 + ONLITE central CPS HVS KS11

Sicherheitsstromversorgungssystem Komp.

Kompaktes Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von
Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale
Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. Eine CPS HVS
KS11 Kompaktstation nimmt Batterien bis zu einer Kapazität von 100 Ah im selben Schrank auf.
In der CPS HVS KS11 sind bis zu zwei interne Unterverteiler einbaubar, wählbar bis zu je 32
Endstromkreise. Die Anlage kann mit bis zu 16 externen Abgängen ohne Abgangsklemmen oder
12 externen UV mit Abgangsklemmen (10 mm²) zu Unterverteilern individuell ausgerüstet
werden. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870VA Leistung, ist für einen
Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8
potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auch auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar
sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Kompaktschrank untergebracht sind:
Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller
Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED
Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der

Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage.

Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Standschrank: CPS HVS KS11 Abmessungen (HxBxT in mm): 1800x1100x600 Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX13 + ONLITE central CPS HVS HS11

Sicherheitsstromversorgungssystem Haupt.

Haupt- Sicherheitsstromversorgungssystem zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten 230 V/220 V AC/DC gem. EN 50171 Zentrale Stromversorgungssysteme, mit automatischer Prüfvorrichtung nach EN 62034. In der CPS HVS HS11 sind bis zu fünf interne Unterverteiler eingebaut, mit bis zu 100 individuell wählbaren Endstromkreisen. Die Anlage kann mit bis zu 16 externen Abgängen ohne Abgangsklemmen oder 12 externen UV mit Abgangsklemmen (10 mm²) zu Unterverteilern individuell ausgerüstet werden. Ein Stromkreismodul, mit 6,3 A Sicherungen und 870 VA Leistung, ist für einen Endstromkreise mit max. 20 Sicherheits- oder Sicherheitszeichenleuchten. Standardmäßig sind 8 potentialfreie digitale Eingänge vorhanden die auch auf bis zu 16 Eingänge optional erweiterbar sind. Wählbare Funktionen der Unterverteiler UV die im Hauptschrank untergebracht sind: Einzelleuchtenüberwachung: Funktion D -> DALI Einzelleuchten-Überwachung: mit individueller Zustands- und Namensanzeige pro Leuchte in Verbindung mit Standard DALI LED Betriebsgeräten mittels 2 Draht Kommunikation ohne zusätzlichen Überwachungsbaustein in der Leuchte. Einzelleuchtenüberwachung: Funktion P-> Profi-Technik mit Einzelleuchten-Erkennung und serieller Messung Dauerlicht und Bereitschaftslicht in einem Stromkreis (Mischbetrieb), die Profi SET 009 Module kommunizieren über die Netzzuleitung zur Anlage.

Stromkreisüberwachung: Bei der Überprüfung erfolgt die jeweilige Strommessung pro Kreis. Die Ausgangskreise können nur gemeinsam geschaltet werden. Typ Standschrank: CPS HVS HS11 Abmessungen (HxBxT in mm): 1800x1100x600 Schutzart: IP 20 Schutzklasse: I RAL 7035 lichtgrau pulverbeschichtet, Türanschlag rechts, links optional, Tür mit Doppelbartschließung, Nennbetriebsdauer: 15 min / 20 min / 30 min / 1 h / 3 h / 8 h je nach Anwendung und Leistungsauslegung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX14 + ONLITE central PLC DALI INTERFACE IV

Interface

Überwachungsbaustein für regelbare elektronische Vorschaltgeräte (PCA Excel one4all) oder Transformator (TE) und Anbindung an Section central Anlagen. Umwandlung von Powerline Signal in DALI Signal. Leuchteneinbau.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX15 + ONLITE central eBox SUB E30

Unterverteiler

Feuerfeste SUB Station in E30/IP54 Ausführung, Wandanbau in RAL 7035, Bestückbar mit drei optionalen Doppelstromkreismodulen für Endstromkreise der Sicherheitsbeleuchtung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX16 + ONLITE central nBox S

Low Power Supply System 48V=

LPS System Wandanbau, nach EN 50171 für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach EN 50172 mit TÜV Rheinland Typprüfung. Zur Versorgung und Einzelüberwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten für 48V DC. Das System ist ausgelegt zur Ladung von VLRA Bleigel- oder LiFePo4 Blockbatterien. Es sind 4 Steckplätze für OCM-ELP (Doppelstromkreismodule) verfügbar. Die Grundanlage ist bestückt mit zwei Stromkreisen, optional auf 8 Stromkreise zu je 20 Sicherheitsleuchten nachrüstbar. Bis zu 100 autarke nBox Systeme können über Ethernet (TCP/IP) miteinander vernetzt und mittels nBox Linking Lizenz Software über WLAN oder TCP/IP verbunden werden. Für die Inbetriebnahme und Geräte-Visualisierung steht eine APP für iOS und Android Smartphones kostenlos zur Verfügung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX17 + ONLITE central nBox L

Low Power Supply System 48V=

LPS System Wandanbau, nach EN 50171 für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach EN 50172 mit TÜV Rheinland Typprüfung. Zur Versorgung und Einzelüberwachung von Sicherheits- und Sicherheitszeichenleuchten für 48V DC. Das System ist ausgelegt zur Ladung von VLRA Bleigel- oder LiFePo4 Blockbatterien. Es sind 4 Steckplätze für OCM-ELP (Doppelstromkreismodule) verfügbar. Die Grundanlage ist bestückt mit vier Stromkreisen, optional auf 8 Stromkreise zu je 20 Sicherheitsleuchten nachrüstbar. Bis zu 100 autarke nBox Systeme können über Ethernet (TCP/IP) miteinander vernetzt und mittels nBox Linking Lizenz Software über WLAN oder TCP/IP verbunden werden. Für die Inbetriebnahme und Geräte-Visualisierung steht eine APP für iOS und Android Smartphones kostenlos zur Verfügung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX18 + ONLITE central nBox OCM ELP 48V=

Doppelstromkreismodul

Doppelstromkreismodul für die autarke Versorgung und Überwachung von je 2x20 48 V= Sicherheitsleuchten (ELP) mit bidirektionaler Powerline Kommunikation Ausgangsleistung pro Stromkreis max. 50 W (zu beachten ist die Gesamtauslastung des nBox Systems)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX19 + ONLITE central nBox ACCU SET PB 2 pcs 12V/12Ah

OGiV Batterie Set

2 Stück Blockbatterien, Verschlussene, wieder-aufladbare extrem gasungsarme High Rate (Blei/Kalzium in Glasfaser-Vliestechnik) OGiV Batterien 12 V / 12 Ah mit einem Design Life von 12 Jahren bei 20°C, entsprechend der EUROBAT-Klasse: High Performance. Abmessungen 151 x 98 x 101 mm (L/B/H), Gewicht: 3,4 kg pro Stück, Polanschluss: Faston F2 Merkmale nBox ACCU SET PB 2 Stück 12V/12Ah - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high Performance - Brauchbarkeitsdauer 12 Jahre @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Extrem gasungsarm, verschlossene Bauart - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 2x12 V / 24 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Zusätzliche Info: Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1A + ONLITE central nBox ACCU SET PB 2 pcs 12V/17Ah

OGiV Batterie Set

2 Stück Blockbatterien, Verschlussene, wieder-aufladbare extrem gasungsarme High Rate (Blei/Kalzium in Glasfaser-Vliestechnik) OGiV Batterien 12 V / 17 Ah mit einem Design Life von 12 Jahren bei 20°C, entsprechend der EUROBAT-Klasse: High Performance. Abmessungen: 181 x 77 x 167 mm (L/B/H), Gewicht: 5,9 kg pro Stück, Polanschluss: M5 Drehmoment 5-7 Nm mit Faston F2 Adapter Merkmale nBox ACCU SET PB 2 Stück 12V/17Ah - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high Performance - Brauchbarkeitsdauer 12 Jahre @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Extrem gasungsarm, verschlossene Bauart - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 2x12 V / 24 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Zusätzliche Info: Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1B + ONLITE central nBox ACCU SET PB 2 pcs 12V/28Ah

OGiV Batterie Set

2 Stück Blockbatterien, Verschlussene, wieder-aufladbare extrem gasungsarme High Rate (Blei/Kalzium in Glasfaser-Vliestechnik) OGiV Batterien 12 V / 28 Ah mit einem Design Life von 12 Jahren bei 20°C, entsprechend der EUROBAT-Klasse: High Performance. Abmessungen: 166

x 125 x 175 mm (L/B/H), Gewicht: 9 kg pro Stück, Polanschluss: M5 Drehmoment 5-7 Nm mit Faston F2 Adapter Merkmale nBox ACCU SET PB 2 Stück 12V/28Ah - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high Performance - Brauchbarkeitsdauer 12 Jahre @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Extrem gasungsarm, verschlossene Bauart - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 2x12 V / 24 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Zusätzliche Info: Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1C + ONLITE central nBox ACCU SET PB 2 pcs 12V/33Ah

OGiV Batterie Set

2 Stück Blockbatterien, Verschlossene, wieder-aufladbare extrem gasungsarme High Rate (Blei/Kalzium in Glasfaser-Vliestechnik) OGiV Batterien 12 V / 33 Ah mit einem Design Life von 12 Jahren bei 20°C, entsprechend der EUROBAT-Klasse: High Performance. Abmessungen: 195 x 130 x 151 mm (L/B/H), Gewicht: 10,7 kg pro Stück, Polanschluss: M6 Drehmoment 5-7 Nm mit Faston F2 Adapter Merkmale nBox ACCU SET PB 2 Stück 12V/33Ah - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high Performance - Brauchbarkeitsdauer 12 Jahre @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Extrem gasungsarm, verschlossene Bauart - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 2x12 V / 24 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Zusätzliche Info: Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1D + ONLITE central nBox ACCU SET PB 2 pcs 12V/45Ah

OGiV Batterie Set

2 Stück Blockbatterien, Verschlossene, wieder-aufladbare extrem gasungsarme High Rate (Blei/Kalzium in Glasfaser-Vliestechnik) OGiV Batterien 12 V / 45 Ah mit einem Design Life von 12 Jahren bei 20°C, entsprechend der EUROBAT-Klasse: High Performance. Abmessungen: 197 x 165 x 170 mm (L/B/H), Gewicht: 13,8 kg pro Stück, Polanschluss: M6 Drehmoment 5-7 Nm mit Faston F2 Adapter Merkmale nBox ACCU SET PB 2 Stück 12V/45Ah - OGiV High Rate Gitterplatten (Blei/Kalzium) - Entsprechen der EUROBAT Klasse high Performance - Brauchbarkeitsdauer 12 Jahre @ 20°C Umgebungstemperatur - Gehäuse und Deckel ABS - Extrem gasungsarm, verschlossene Bauart - Niedrige Selbstentladung - Keine Transportbeschränkungen - 100% recyclebar - Wartungsfrei über die gesamte Brauchbarkeitsdauer - Nominalspannung 2x12 V / 24 V DC - Entsprechen DIN EN 60896 - Lüftung nach EN IEC 62485-2:2018 Zusätzliche Info: Der Batteriesatz darf nicht länger als 2 Monate nach Auslieferung ohne Batterieladung gelagert werden. Spätestens nach 2 Monaten muss der Batteriesatz an die Anlage angeschlossen werden. Bei nicht einhalten dieser Anweisungen wird jegliche Haftung respektive Garantieansprüche abgelehnt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1E + ONLITE central nBox ACCU LiFePO4 24V/10Ah

Batterie LiFe

Geschlossene, wieder-aufladbare Lithium Eisen Phosphat Batterie. Abmessungen: 181 x 76 x 167 mm (L/B/H), Gewicht: 3,2 kg, Polanschluss: M5 Drehmoment 5-7 Nm mit Faston F2 Adapter Merkmale nBox ACCU LiFePO4 24V/10Ah -Batterie UN38.3 und CE zertifiziert - Zellen UL1642 & IEC62133 zertifiziert - UN3480, Versandklasse 9 - über internes Batterie Management System geschützte Zellen - interner Zellenausgleich - ABS UL94-HB Gehäuse - Wartungsfrei - geringe Selbstentladung - kann in jeder Position verwendet oder gelagert werden - geringes Gewicht

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1F + ONLITE central nBox ACCU LiFePO4 24V/20Ah

Batterie LiFe

Geschlossene, wieder-aufladbare Lithium Eisen Phosphat Batterie. Abmessungen: 197 x 166 x 176 mm (L/B/H), Gewicht: 6,8 kg, Polanschluss: M6 Drehmoment 5-7 Nm mit Faston F2 Adapter Merkmale nBox ACCU LiFePO4 24V/20Ah -Batterie UN38.3 und CE zertifiziert - Zellen UL1642 & IEC62133 zertifiziert - UN3480, Versandklasse 9 - über internes Batterie Management System geschützte Zellen - interner Zellenausgleich - ABS UL94-HB Gehäuse - Wartungsfrei - geringe Selbstentladung - kann in jeder Position verwendet oder gelagert werden - geringes Gewicht

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1G + ONLITE central CEL nBox S Cabinet E30

Funktionserhaltsschrank E30

Feuerfester Celsion Wandschrank in E30 / IP54 Ausführung mit den Außen Abmessungen 868 x 528 x 295 mm [H x B x T in mm] Außenmaße inkl. Lüfter, Farbe ähnlich RAL 7035, für die Aufnahme einer nBox S, Gewicht: 68 kg Merkmaledes Funktionserhalts Schrankes - Geprüft nach DIN 4102-2 - Verwendbarkeitsnachweis basierend auf abZZ-86.1-10 - Geeignet für den Funktionserhalt im Sinne E30 - Mit einem geprüften Feuerwiderstand im Sinne F30 - Mit einer geprüften Brandlastdämmung im Sinne I30 - Türanschlag rechts - Schwenkhebel mit DIN-Halbzylinder-Schließsystem - Innenliegende Scharniere Montagmaterial für die Wandbefestigung sowie die Befestigung der nBox S ist beiliegend. Der beiliegende zusätzliche Lüfter ist auf der Schrankoberseite zu montieren und extern mit 230V 50Hz bauseits zu versorgen. Die Luftein- und Austrittsöffnung unterliegt einer kontinuierlichen Wartung. Mit einer Innraumtemperaturerhöhung von + 6,7 K ist zu rechnen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1H + ONLITE central CEL nBox L Cabinet E30

Funktionserhaltsschrank E30

Feuerfester Celsion Wandschrank in E30 / IP54 Ausführung mit den Außen Abmessungen 1058 x 528 x 369 mm [H x B x T in mm] Farbe ähnlich RAL 7035, für die Aufnahme einer nBox L, Gewicht: 101 kg Merkmaledes Funktionserhalts Schrankes - Geprüft nach DIN 4102-2 - Verwendbarkeitsnachweis basierend auf abZZ-86.1-10 - Geeignet für den Funktionserhalt im Sinne E30 - Mit einem geprüften Feuerwiderstand im Sinne F30 - Mit einer geprüften Brandlastdämmung im Sinne I30 - Türanschlag rechts - Schwenkhebel mit DIN-Halbzylinder-Schließsystem - Innenliegende Scharniere Montagematerial für die Wandbefestigung sowie die Befestigung der nBox L ist beiliegend. Der eingebaute Lüfter ist extern mit 230V 50Hz bauseits zu versorgen. Die Lufterin- und Austrittsöffnung unterliegt einer kontinuierlichen Wartung. Mit einer Innraumtemperaturerhöhung von + 6,1 K ist zu rechnen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1I + ONLITE central nBox LICENCE BACnet

nBox Datenaustausch über BACnet

nBox bietet anderen Gebäudemanagementsystemen die Möglichkeit, auf Geräteinformationen und Dienste auf nBox zuzugreifen. Sowohl das Auslesen als auch das Setzen von Eigenschaften ist dabei möglich. Die nBox verhält sich dabei generell als passiver Teilnehmer, Statusinformationen werden entweder einmalig oder bei Anforderung ereignisbezogen versendet. Die nBox kann keine Eigenschaften oder Funktionen von anderen Systemen aktiv abrufen oder verändern. Die einmalige nBox Lizenz BACnet braucht keine zusätzliche Hardware Komponenten und beinhaltet alle Datenpunkte für 160 Lichtpunkte. BACnet standardisiert: - das Alarm-Routing - die Historisierung sowie Überwachung des Gerätestatus - die Re-Initialisierung - die Zeit- und Kalenderfunktionen - die Datensicherung - das Laden von Anwendungen in Automationsstationen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1J + ONLITE central TR ELP TEC-GP BK

TECTON Abschlusswiderstand für nBox

Der Abschlusswiderstand Adapter, TR ELP TEC-GP, beinhaltet zwei abgestimmtes RC-Glieder und wird immer am Ende der letzten Tragschiene gesetzt. Die 2 voneinander unabhängigen 48V DC Endstromkreise werden durch drehen des Drehknebels kontaktiert und EL1/EN1, EL2/EN2 werden damit hochohmig abgeschlossen. Durch das Setzen des Adapters wird die 48V DC Powerline hochohmig abgeschlossen damit die Leitungsimpedanz der Notlichtleiter in der Tragschiene angepasst wird. Dadurch verbessert sich das Powerline Nutzsignal. Gehäusefarbe schwarz. Der Adapter ist in den Farben weiß, silber oder schwarz erhältlich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1K + ONLITE central TR ELP TEC-GP WH

TECTON Abschlusswiderstand für nBox

Der Abschlusswiderstand Adapter, TR ELP TEC-GP, beinhaltet zwei abgestimmtes RC-Glieder und wird immer am Ende der letzten Tragschiene gesetzt. Die 2 voneinander unabhängigen 48V DC Endstromkreise werden durch drehen des Drehknebels kontaktiert und EL1/EN1, EL2/EN2 werden damit hochohmig abgeschlossen. Durch das Setzen des Adapters wird die 48V DC Powerline hochohmig abgeschlossen damit die Leitungsimpedanz der Notlichtleiter in der Tragschiene angepasst wird. Dadurch verbessert sich das Powerline Nutzsignal. Gehäusefarbe. Der Adapter ist in den Farben weiß, silber oder schwarz erhältlich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1L + ONLITE central TR ELP TEC-GP SR

TECTON Abschlusswiderstand für nBox

Der Abschlusswiderstand Adapter, TR ELP TEC-GP, beinhaltet zwei abgestimmtes RC-Glieder und wird immer am Ende der letzten Tragschiene gesetzt. Die 2 voneinander unabhängigen 48V DC Endstromkreise werden durch drehen des Drehknebels kontaktiert und EL1/EN1, EL2/EN2 werden damit hochohmig abgeschlossen. Durch das Setzen des Adapters wird die 48V DC Powerline hochohmig abgeschlossen damit die Leitungsimpedanz der Notlichtleiter in der Tragschiene angepasst wird. Dadurch verbessert sich das Powerline Nutzsignal. Gehäusefarbe silber. Der Adapter ist in den Farben weiß, silber oder schwarz erhältlich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1M + ONLITE central eBox Licence BACnet 100

Software Lizenz

ONLITE central eBox bietet anderen Gebäudemanagementsystemen die Möglichkeit, auf Geräteinformationen und Dienste von ONLITE central eBox zuzugreifen. Sowohl das Auslesen als auch das Setzen von Eigenschaften ist dabei möglich. ONLITE central eBox verhält sich dabei generell als passiver Teilnehmer, der Statusinformationen entweder einmalig bei Anforderung oder ereignisbezogen versendet. ONLITE central eBox kann keine Eigenschaften oder Funktionen von anderen Systemen aktiv abrufen oder verändern. Die einmalige eBox Lizenz BACnet 100 braucht keine zusätzliche Hardware Komponenten und beinhaltet max. 100 Datenpunkte BACnet standardisiert: - das Alarm-Routing - die Historisierung sowie Überwachung des Gerätestatus - die Re-Initialisierung - die Zeit- und Kalenderfunktionen - die Datensicherung - das Laden von Anwendungen in Automationsstationen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1N + ONLITE central eBox Licence BACnet 600

Software Lizenz

ONLITE central eBox bietet anderen Gebäudemanagementsystemen die Möglichkeit, auf Geräteinformationen und Dienste von ONLITE central eBox zuzugreifen. Sowohl das Auslesen

als auch das Setzen von Eigenschaften ist dabei möglich. ONLITE central eBox verhält sich dabei generell als passiver Teilnehmer, der Statusinformationen entweder einmalig bei Anforderung oder ereignisbezogen versendet. ONLITE central eBox kann keine Eigenschaften oder Funktionen von anderen Systemen aktiv abrufen oder verändern. Die einmalige eBox Lizenz BACnet 600 braucht keine zusätzliche Hardware Komponenten und beinhaltet max. 600 Datenpunkte BACnet standardisiert: - das Alarm-Routing - die Historisierung sowie Überwachung des Gerätestatus - die Re-Initialisierung - die Zeit- und Kalenderfunktionen - die Datensicherung - das Laden von Anwendungen in Automationsstationen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX10 + ONLITE central eBox Grid SET

eBox Grid SET

Mit der Montage des "ONLITE central eBox Grid SET"s wird für die Produkte "ONLITE central eBox MS 1200" oder "ONLITE central eBox MS 1700" eine Erhöhung der Schutzart von IP 20 auf IP 30 ermöglicht. Die Montage des Set"s erfolgt bauseitig und wird vor der Montage der ONLITE central eBox Anlage vorgenommen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1P + ONLITE central eBox MS1200

Zentrales Notlichtgerät

LPS/CPS System Wandanbau, nach EN 50171 für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach EN 50172 mit TÜV Rheinland Typprüfung. Zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten für 230 V AC / 216 V DC mit integrierter automatischen Prüfeinrichtung. Das System ist ausgelegt zur Ladung von 18 Stück 12 V Blockbatterien bis max. 12 Ah. Es sind drei freie Steckplätze für ONLITE central eBox OCMs (Doppelstromkreismodule) verfügbar. Die Anlage ist mit vier optionalen Stromkreisabgängen (ONLITE central eBox SCM) zu externen SUB Stationen (Sicherheitsstromunterverteiltern) ausrüstbar. Bis zu 100 autarke eBox Systeme können über Ethernet (TCP/IP) miteinander vernetzt und ohne zusätzliche Software web browser based kontrolliert und visualisiert werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22176359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1Q + ONLITE central eBox MS1700

Zentrales Notlichtgerät

LPS/CPS System Wandanbau, nach EN 50171 für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen nach EN 50172 mit TÜV Rheinland Typprüfung. Zur Versorgung und Überwachung von Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten für 230 V AC / 216 V DC mit integrierter automatischen Prüfeinrichtung. Das System ist ausgelegt zur Ladung von 18 Stück 12 V Blockbatterien bis max. 24 Ah. Es sind drei freie Steckplätze für ONLITE central eBox OCMs (Doppelstromkreismodule) verfügbar. Die Anlage ist mit vier optionalen Stromkreisabgängen (ONLITE central eBox SCM) zu externen SUB Stationen (Sicherheitsstromunterverteiltern) ausrüstbar. Bis zu 100 autarke eBox Systeme können über Ethernet (TCP/IP) miteinander vernetzt und ohne zusätzliche Software web browser based kontrolliert und visualisiert werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22176472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1R + ONLITE central eBox SUB

Sicherheitsstrom Unterstation

SUB Station in IP20 Ausführung. Wandanbaugehäuse in RAL 7035. Bestückbar mit drei optionalen Doppelstromkreismodulen für Endstromkreise der Sicherheitsbeleuchtung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1S + ONLITE central eBox SUB IP65

Sicherheitsstrom Unterstation

Staub und Feuchtigkeitsgeschützte SUB Station in IP65 Ausführung. Wandanbaugehäuse grau mit transparenter Kunststoffabdeckung. Bestückbar mit drei optionalen Doppelstromkreismodulen für Endstromkreise der Sicherheitsbeleuchtung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1T + ONLITE central eBox OCM-ECP

Stromkreismodul

Doppelstromkreismodul mit bidirektionaler Kommunikation über Powerline für max 20 ECP Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten - Einzelleuchtenüberwachung oder Stromkreisüberwachung mittels Leistungsmessung Pro Stromkreis: 3,15 A Sicherung für 420 VA/200 W

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1U + ONLITE central eBox OCM-ECC

Stromkreismodul

Doppelstromkreismodul ohne Kommunikation für je max 20 ECC oder AC/DC tauglichen Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten. - Stromkreisüberwachung mittels Leistungsmessung Pro Stromkreis: 3,15 A Sicherung für 420 VA/200 W

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1V + ONLITE central eBox SCM

Schaltmodul

Umschalt- und Sicherungsmodul für die Versorgung der internen oder externen SUB Stationen.
Pro Modul: 8 A Sicherung für 1000 VA/750 W

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1W + ONLITE central eBox BSIM

Busschalteingangsmodul

Busschalteingangsmodul mit 4 unabhängigen Netzschalteingängen zum Schalten von einer einzelnen Leuchte oder Gruppen im ONLITE central eBox System.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1X + ONLITE central eBox BPD

Bus Phasen Wächter

Busphasenwächter mit 2 Alarmeingängen, für das ONLITE central eBox System. - L1/L2/L3/N werden auf Unterspannung oder Ausfall geprüft - inkl. zwei unabhängige Alarmeingänge (Brandmeldeanlagen, Hilfskontaktschleifen, etc.)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1Y + ONLITE BRI

Bus Fernanzeige

Fernanzeige für zentral versorgte Systeme. Graues Wandanbaugehäuse, auch auf einfach UP Dosen montierbar. Versorgung und Überwachung mittels Systembus bei ONLITE central eBox. Versorgung extern bei ONLITE CPS/LPS. Statusanzeige wird geschaltet durch Belegung der potentialfreien Kontakte am CPS/LPS Gerät.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZIX1Z + ONLITE central EPD 2

Phasendetector

Externer Phasenwächter zur Überwachung der Stromversorgung in Haupt- und Unterverteilungen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24161074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ8 + ONLITE local (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZJ801 + ONLITE local SB 128 CONTROLLER

Einzelbatterie Controller

Einzelbatterie- Controller zur Überwachung für 128 Sicherheit- oder Rettungszeichenleuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ802 + ONLITE local EXTENDER

Erweiterungsmodul

Dieses Modul erweitert den SB 128 local check Controller um weitere 64 Leuchtenadressen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ803 + ONLITE local REPEATER

Kopplermodul

Modul dient zur Trennung von zwei eDALI-Stromversorgungen in einem eDALI-Adressbereich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ804 + ONLITE local SWITCH MODULE II

DALI Schalt-Eingangsgesetz 4-fach

Das ONLITE local Switch Module II ist ein DALI Eingangsgerät zum unabhängigen Umschalten der vier Notlichtkreise des SB 128 Controllers von Dauer- auf Bereitschaftsschaltung. Handelsübliche Schalter oder Zeitschaltgeräte mit potentialfreien Kontakten können zum Schalten der Notlichtkreise oder einzelner Leuchten eines Kreises verwendet werden. Somit ist es möglich, Rettungszeichen- und Sicherheitsleuchten, die aufgrund der geltenden Normen und Vorschriften in Dauerschaltung zu betreiben sind außerhalb der Betriebszeiten auf Bereitschaftsschaltung umzuschalten. Dadurch kann die Lebensdauer wesentlich erhöht und der Stromverbrauch deutlich gesenkt werden. Die Versorgung erfolgt über die DALI-Steuerleitung die über die Klemmen angeschlossen wird (kein Netzanschluss). Die Stromaufnahme beträgt max. 4 mA (2 DALI-Lasten). Der DALI-Eingang ist spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Das Gerät ist für die Montage in handelsüblichen Unterputzdosen hinter dem Schalter vorgesehen. Abmessung: 47,7 x 28,2 x 14,6 mm. Material: flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei. Schalter müssen für mindestens 15 VDC ausgelegt sein und werden an die Zuleitungen des Gerätes angeschlossen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ805 + ONLITE local REST MODE CONTROLLER

Bediengerät

Bediengerät ONLITE local

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ806 + ONLITE local emCON

Einzelbatterie-Controller

EmCON Einzelbatterie Controller zur zentralen Steuerung, Visualisierung und Überwachung von einzelbatterieversorgten Sicherheitsleuchten aus dem ZUMTOBEL und THORN Portfolio mit der Endung E1D / E2D / E3D / E8D über die DALI Schnittstelle, Sicherheitsleuchten werden vom Controller einzeln überwacht, über WEB Schnittstelle ist das Ergebnis ohne zusätzliche Software abrufbar, es können 3 DALI Ausgangskreisen je 64 Leuchten versorgt und überwacht werden, In der Prüfbuchfunktion werden die nach EN 62034 geforderten Testergebnisse der Sicherheitsleuchten im emCON Controller in einem nicht flüchtigen Speicher gesichert und gehen auch bei einer völligen Abschaltung des Gerätes nicht verloren, ein Einblick über mindestens drei Jahre ist damit gewährleistet, Mit einem unversorgten LM-Busausgang für die Einbindung von einem optionalen LM-4 RUKS mit 4 potentialfreien Relaiskontakten und einem optionalen ONLITE BRI für die Fernanzeige des Gesamtstatus, 3 DALI Stränge mit integrierten Spannungsversorgungen für bis zu 192 DALI-Lasten, 1 TCP/IP Ethernet RJ45 sowie Schraub-Steckklemmen für 230V AC Versorgung, Sicherheitsbeleuchtungs- Controller in kompaktem Gehäuse ohne rotierende Teile, zur Montage auf Hutschiene 35 mm, zulässige Umgebungstemperatur 0...50°C, Abmessungen: 160 x 91 x 62 mm, 9 TE je 17,5 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJ807 + ONLITE local emLINK

Cockpit Software

Ermöglicht dem Sicherheitsbeauftragten oder Facility Manager einen Gesamtüberblick aller installierten Sicherheitsleuchten mit Einzelbatterie im Netzwerkverbund. Durch die Installation der emLINK Software auf einem Rechner können bis zu 200 emCON Controller auf einer WEB-Oberfläche visualisiert werden. Die emLINK Software sammelt die Ereignisse aller installierten emCON Controller und führt eine Gesamtüberwachung und Darstellung durch. Schon auf der ersten Web Seite steht ein übersichtliches Gesamtanlagen Abbild zur Verfügung, einfach lässt sich eine Gebäudestruktur anlegen. Über die e-mail Funktion (Voraussetzung ein SMTP Server ist installiert) können Störungen und Statusinformationen versendet werden. Die emLINK Software wird als "Software only package" auf der Produktseite im Bereich Sicherheitsbeleuchtung beim Produkt emLINK im Online Katalog von ZUMTOBEL zur Installation zur Verfügung gestellt. Ohne gekaufte Lizenz lässt sich die emLINK Software installieren und mit einem emCOM betreiben. Sind mehrere emCON über TCP/IP vernetzt und werden über die emLINK Software visualisiert, ist die Eingabe eines Lizenz Schlüssels erforderlich. Die Lizenz ist mit der Art. Nr. 22171088 bestellbar. Der private Zugangsschlüssel wird durch den ZUMTOBEL Vertrieb mitgeteilt und kann direkt in der emLINK Oberfläche eingegeben und dadurch dauerhaft aktiviert werden. Systemvoraussetzungen: LINUX, Apple MacOS, Microsoft Windows Software: Java 8.0 Web Browser: Internet Explorer 11 oder höher, Microsoft Edge, Google Chrome, MacOS Safari, Mozilla Firefox Speicherbedarf: ca. 200MB

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ + ONLITE PURESIGN (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZJJ01 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-L SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ02 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-R SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ03 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ04 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E001-LR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ05 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ06 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-L ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ07 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-R ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ08 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-D ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ09 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E001-LR ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0A + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-D ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0B + PURE/COMSIGN 150 MS90° ExD bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech beschichtet, silber (RAL 7035 ähnlich), zur Montage der PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ExD 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0C + PURE/COMSIGN 150 MS90° ECx bracket SR

Anbauwinkel

Anbauwinkel Stahlblech beschichtet, silber (RAL 7035 ähnlich), zur Montage der PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECx 90° zur Wand, Kabeleinführung nicht sichtbar innerhalb der Wandhalterung, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0D + PURE/COMSIGN 150 P FCC ExD side feed SR

Rahmen

Rahmen Stahlblech beschichtet, silber (RAL 7035 ähnlich), Zusatzmontageteil für die Deckenanbauleuchte PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ExD für seitliche Einspeisung bei Aufputzinstallation, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0E + PURE/COMSIGN 150 P FCC ECx side feed SR

Rahmen

Rahmen Stahlblech beschichtet, silber (RAL 7035 ähnlich), Zusatzmontageteil für die Deckenanbauleuchte PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECx für seitliche Einspeisung bei Aufputzinstallation, Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0F + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E001-L SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)-Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0G + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-R SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0H + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0I + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E001-L ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0J + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-R ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen

zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0K + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-D ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0L + PURESIGN 150 MRW CCS

Betoneingießgehäuse

Betoneingießgehäuse Stahlblech verzinkt, zur Montage der PURESIGN 150 MRW Einbau Wand in Betonwände. Rohrinstallation vorbereitet. Abmessungen: 290 x 126 x 81 mm, Gewicht: 0,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0M + PURESIGN/COMSIGN 150 MRC CCS

Betoneingießgehäuse

Betoneingießgehäuse, Stahlblech verzinkt, zur Montage der PURESIGN/COMSIGN ED in Betondecken. Rohrinstallation vorbereitet. Abmessungen: 400 x 83 x 85 mm, Gewicht: 0,68 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0N + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E002-D WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0O + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E001-L WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0P + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E002-R WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0Q + PURESIGN 150 TEC-GP SP2-E002-D WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0R + PURESIGN 150 TEC-GP SP2-E002-LR WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0S + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E001-DL WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0T + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E002-DR WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0U + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E002-UP WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0V + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E001-UPL WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0W + PURESIGN 150 TEC-GP SP1-E002-UPR WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0X + PURESIGN 150 TEC-GP SP2-E002-DLR WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0Y + PURESIGN 150 TEC-GP SP2-E002-UP WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ0Z + PURESIGN 150 TEC-GP SP2-E002-UPLR WH

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN TEC-GP mit Aluminiumrahmen weiß (RAL 9016), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ10 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ11 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-UP ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ12 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-UPR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ13 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-UPR ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ14 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-DR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035

ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ15 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E002-DR ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ16 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E001-UPL SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ17 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E001-UPL ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm,

Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ18 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E001-DL SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ19 + PURESIGN 150 MSW/MRW SP1-E001-DL ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSW/MRW ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1A + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-UP ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22900420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1B + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-UP ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22900421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1C + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-UPR ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22900422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1D + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-DR ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1E + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-UPL ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1F + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-DL ERI SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1G + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-UPLR ERI

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1H + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-DLR ERI

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC ERI mit Aluminiumrahmen, silber (RAL 7035 ähnlich) pulverbeschichtet, zur werkzeuglosen Montage auf das PURESIGN 150 ERI Gehäuse. ERI Funktion mit 2 zusätzlichen high power LEDs und 360° verstellbaren asymmetrischen Linsen zur Fluchtwegbeleuchtung, rastend in 90° Positionen. Gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms durch integrierte low power LEDs mit einer Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1I + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1J + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1K + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-UPR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1L + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E002-DR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1M + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-UPL SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1N + PURESIGN 150 MSC/MRC SP1-E001-DL SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ10 + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E002-UPLR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1P + PURESIGN 150 MSC/MRC SP2-E001-DLR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 MSC/MRC mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf das PURESIGN/COMSIGN 150 Gehäuse, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,73 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1Q + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECD SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1R + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECC SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,4 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1S + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ECP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,74 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1T + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E1D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit

Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1,08 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß

Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1U + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E3D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, autom. Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Leuchtenstatus über LED, 5 Jahre Garantie auf Leuchte und Akku, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß

Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1V + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ECD SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1W + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ECC SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 0,86 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1X + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ECP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1Y + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC E1D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,29 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ1Z + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC E3D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,32 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ20 + PURESIGN 150 P MSC ECD ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,75 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ21 + PURESIGN 150 P MSC ECP ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel,

Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,4 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ22 + PURESIGN 150 P MSC E1D ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1,3 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß

Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ23 + PURESIGN 150 P MSC E3D ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster,

integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ24 + PURESIGN 150 P MSW ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,37 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ25 + PURESIGN 150 P MSW ECD ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,38 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ26 + PURESIGN 150 P MSW ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,35 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ27 + PURESIGN 150 P MSW ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,35 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ28 + PURESIGN 150 P MSW ECP ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ29 + PURESIGN 150 P MSW E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2A + PURESIGN 150 P MSW E1D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,49 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der keine ungewöhnliche Staubablagerung erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2B + PURESIGN 150 P MSW E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,35 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2C + PURESIGN 150 P MSW E3D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,54 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2D + PURESIGN 150 P MRC ECD ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und

Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2E + PURESIGN 150 P MRC ECP ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2F + PURESIGN 150 P MRC E1D ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2G + PURESIGN 150 P MRC E3D ERI SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK07, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2H + PURESIGN 150 P MRW ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2I + PURESIGN 150 P MRW ECD ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45

°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2J + PURESIGN 150 P MRW ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,57 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2K + PURESIGN 150 P MRW ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2L + PURESIGN 150 P MRW ECP ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm²,

Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,2 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,58 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2M + PURESIGN 150 P MRW E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,73 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2N + PURESIGN 150 P MRW E1D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2O + PURESIGN 150 P MRW E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2P + PURESIGN 150 P MRW E3D ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,77 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2Q + PURESIGN 150 P TEC-GP ECD WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte.

Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2R + PURESIGN 150 P TEC-GP ECC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2S + PURESIGN 150 P TEC-GP ECP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2T + PURESIGN 150 P TEC-GP E1D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional

zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2U + PURESIGN 150 P TEC-GP E3D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,3 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2V + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ECD SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur

Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2W + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ECC SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2X + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ECP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2Y + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 E1D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr:

22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1,13 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ2Z + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 E3D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1,17 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ30 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ECD SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,28 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ31 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ECC SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,21 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ32 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ECP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ33 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 E1D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung

möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ34 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 E3D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,35 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ35 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 ECD SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ36 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 ECC SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,49 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ37 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 ECP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ38 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 E1D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart:

IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,43 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ39 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 E3D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,45 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3A + PURESIGN 150 P TEC-GP E1D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau- und Pendel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3B + PURESIGN 150 P TEC-GP E3D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau- und Pendel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,3 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3C + PURESIGN 150 P TEC-GP ECC BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, Anbau- und Pendel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Leuchte in Dauerschaltung, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3D + PURESIGN 150 P TEC-GP ECD BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau- und Pendel, Anbindung an das

TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte.

Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung möglich, Dauerschaltung: -20°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3E + PURESIGN 150 P TEC-GP ECP BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau- und Pendel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 4,7 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 300 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3F + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 E8D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) , 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3G + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC E8D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1,08 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3H + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 E8D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 65 x 50 mm, Gewicht: 1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3I + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC E8D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,6 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3J + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 E8D SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3K + PURESIGN 150 P MSW E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset

App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3L + PURESIGN 150 P MRW E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr.: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,73 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3M + PURESIGN 150 P TEC-GP E8D WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr.: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3N + PURESIGN 150 P TEC-GP E8D BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Anbau- und Pendel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 6,8 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter
https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3O + PURESIGN 150 P MRW E1BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,78 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3P + PURESIGN 150 P MRW E3BC ERI WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 7,8 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,88 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3Q + PURESIGN 150 P MRW E1BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,73 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3R + PURESIGN 150 P TEC-GP E1BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung

möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3S + PURESIGN 150 P TEC-GP E3BC WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 7,6 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,36 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3T + PURESIGN 150 P MRW ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wandeinbau, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 232 x 135 x 54 mm, Gewicht: 0,73 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3U + PURESIGN 150 P MSW ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Wand-Anbau, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß (RAL 9016), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC2, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 227 x 130 x 27 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3V + PURESIGN 150 P TEC-GP ELP WH

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, weiß (RAL 9016), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3W + PURESIGN 150 P TEC-GP ELP BK

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau- und Pendel, Anbindung an das TECTON-Lichtbandsystem ist werkzeuglos durchführbar, Leuchte um 90° dreh- und arretierbar, Gehäuse aus Stahlblech, schwarz (RAL9005), beschichtet, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr:

22170290) oder PROset App, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP20, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 498 x 60 x 125 mm, Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3X + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC ELP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 78 mm, Gewicht: 1,26 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3Y + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRCR-WF15 ELP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau-Pendel, Deckeneinwurf für Seilabhängung, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 188 x 56 x 97 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ3Z + PURESIGN/COMSIGN 150 P MRC-WF15 ELP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Einbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Stahlblech, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 346 x 90 x 80 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ40 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC-WF15 ELP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, für Seilabhängung, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP40, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 1 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJJ41 + PURESIGN/COMSIGN 150 P MSC ELP SR

Sicherheitszeichenleuchte

LED Sicherheitszeichenleuchte, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, Anbau, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, einfache Montage der Leuchte. Wartungsfrei durch LED-Technologie, Steckklemmen 2,5 mm², Durchgangsverdrahtung möglich für 1,5 mm², Leuchten Leistung: 3,9 W, Schutzart: IP42, Schutzklasse: SC1, Schlagfestigkeit: IK03, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Abmessungen der Leuchte mit Sicherheitszeichen: 310 x 38 x 50 mm, Gewicht: 1,08 kg, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leitungslänge von der Notstromquelle zur letzten Leuchte

max. 200 m, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird),

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU + PANOS III (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZJU01 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU02 + PANOS R R150 AE D1000/25 GYF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: grau fleece, Farbschicht: Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,63 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU03 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF SSF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Silver, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU04 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF IBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Ice Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU05 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF SDF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Star Dust Grey, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU06 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF MSF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von

Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moon Shadow Gray, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU07 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF SGF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Grey, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU08 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF EBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Electric Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU09 + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF PEF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Pear, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0A + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF OLF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Olive, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0B + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF VBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vivid Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0C + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF MGF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moss Green, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0D + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF LAF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Lavender, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0E + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF SBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sapphire Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0F + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF CBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Cobalt Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0G + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF VUF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vulcano, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0H + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF ORF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Orange, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0I + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF CRF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Camine red, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0J + PANOS R R150 AE D1000/25 AZF BRF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R150 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von

Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Burgundy Red, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0K + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0L + PANOS R R200 AE D1000/25 GYF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: grau fleece, Farbschicht: Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0M + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF SSF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Silver, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0N + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF IBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Ice Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0O + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF SDF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Star Dust Grey, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0P + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF MSF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moon Shadow Gray, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0Q + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF SGF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Grey, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0R + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF EBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Electric Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0S + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF PEF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Pear, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0T + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF OLF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Olive, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0U + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF VBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vivid Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0V + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF MGF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moss Green, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0W + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF LAF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von

Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Lavender, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0X + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF SBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sapphire Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0Y + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF CBF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Cobalt Blue, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU0Z + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF VUF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vulcano, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU10 + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF ORF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Orange, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU11 + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF CRF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Camine red, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU12 + PANOS R R200 AE D1000/25 AZF BRF

Akustikelement

Akustisch wirksames Element, in welches eine Standard PANOS III Einbau R200 mit Deckenring montiert werden kann. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Burgundy Red, Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Pendelmontage mit drei Befestigungspunkten, Befestigungsset mit Drahtseil 2m, höhenverstellbar, bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1000 x 25 mm, Gewicht: 2,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU13 + PANOS R R100 1k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU14 + PANOS R R100 2k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU15 + PANOS R R150 1k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU16 + PANOS R R150 2k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU17 + PANOS R R150 3k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU18 + PANOS R R200 1k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU19 + PANOS R R200 2k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1A + PANOS R R200 3k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office

Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1B + PANOS R R200 4k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1C + PANOS R R200 5k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1D + PANOS R R200 2k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1E + PANOS R R200 2k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1F + PANOS R R150 2k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1G + PANOS R R200 2k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1H + PANOS R R200 3k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1I + PANOS R R200 2k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1J + PANOS R R150 2k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1K + PANOS R R150 2k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1L + PANOS R R200 3k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1M + PANOS R R200 2k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1N + PANOS R R200 2k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespült)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1O + PANOS R R200 2k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespült, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1P + PANOS R R150 2k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1Q + PANOS R R200 2k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1R + PANOS R R200 3k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1S + PANOS R R200 2k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1T + PANOS R R150 2k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1U + PANOS R R150 2k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1V + PANOS R R200 3k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1W + PANOS R R200 2k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1X + PANOS R R100 1k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1Y + PANOS R R150 1k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1Z + PANOS R R200 1k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU20 + PANOS R R100 2k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU21 + PANOS R R150 3k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU22 + PANOS R R200 1k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU23 + PANOS R R100 1k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU24 + PANOS R R100 1k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU25 + PANOS R R100 1k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU26 + PANOS R R100 1k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU27 + PANOS R R100 2k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU28 + PANOS R R100 2k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU29 + PANOS R R100 2k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2A + PANOS R R100 2k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2B + PANOS R R100 1k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2C + PANOS R R100 1k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2D + PANOS R R100 1k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2E + PANOS R R100 2k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2F + PANOS R R100 1k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2G + PANOS R R100 2k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2H + PANOS R R100 2k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2I + PANOS R R100 1k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2J + PANOS R R100 2k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2K + PANOS R R100 1k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2L + PANOS R R100 1k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2M + PANOS R R100 1k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2N + PANOS R R100 2k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2O + PANOS R R100 2k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2P + PANOS R R100 2k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2Q + PANOS R R100 2k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2R + PANOS R R100 2k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2S + PANOS R R100 2k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2T + PANOS R R100 1k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2U + PANOS R R100 2k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2V + PANOS R R100 1k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2W + PANOS R R100 1k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2X + PANOS R R100 1k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2Y + PANOS R R100 2k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2Z + PANOS R R150 1k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU30 + PANOS R R150 1k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU31 + PANOS R R150 1k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU32 + PANOS R R150 1k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU33 + PANOS R R150 2k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU34 + PANOS R R150 2k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU35 + PANOS R R150 2k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU36 + PANOS R R150 3k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU37 + PANOS R R150 3k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU38 + PANOS R R150 3k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU39 + PANOS R R150 3k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3A + PANOS R R150 3k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3B + PANOS R R150 1k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3C + PANOS R R150 1k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3D + PANOS R R150 1k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3E + PANOS R R150 1k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3F + PANOS R R150 1k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3G + PANOS R R150 2k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3H + PANOS R R150 2k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3I + PANOS R R150 2k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3J + PANOS R R150 2k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3K + PANOS R R150 2k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3L + PANOS R R150 3k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3M + PANOS R R150 3k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3N + PANOS R R150 3k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3O + PANOS R R150 3k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3P + PANOS R R150 1k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3Q + PANOS R R150 1k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3R + PANOS R R150 1k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3S + PANOS R R150 1k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3T + PANOS R R150 2k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3U + PANOS R R150 1k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3V + PANOS R R150 2k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3W + PANOS R R150 2k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3X + PANOS R R150 2k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3Y + PANOS R R150 2k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU3Z + PANOS R R150 3k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU40 + PANOS R R150 3k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU41 + PANOS R R150 3k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU42 + PANOS R R150 3k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU43 + PANOS R R150 3k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU44 + PANOS R R150 1k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU45 + PANOS R R150 1k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU46 + PANOS R R150 1k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU47 + PANOS R R150 1k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU48 + PANOS R R150 1k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU49 + PANOS R R150 2k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4A + PANOS R R150 2k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4B + PANOS R R150 2k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4C + PANOS R R150 2k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4D + PANOS R R150 2k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4E + PANOS R R150 3k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4F + PANOS R R150 3k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4G + PANOS R R150 3k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4H + PANOS R R150 3k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4I + PANOS R R150 3k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4J + PANOS R R150 1k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4K + PANOS R R150 1k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4L + PANOS R R150 1k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4M + PANOS R R150 1k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4N + PANOS R R150 1k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4O + PANOS R R150 2k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4P + PANOS R R150 2k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4Q + PANOS R R150 2k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4R + PANOS R R150 2k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4S + PANOS R R150 2k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4T + PANOS R R150 3k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4U + PANOS R R150 3k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4V + PANOS R R150 3k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4W + PANOS R R150 3k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4X + PANOS R R150 3k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4Y + PANOS R R150 1k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU4Z + PANOS R R150 1k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU50 + PANOS R R150 1k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU51 + PANOS R R150 1k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU52 + PANOS R R150 1k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU53 + PANOS R R150 2k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU54 + PANOS R R150 2k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU55 + PANOS R R150 2k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU56 + PANOS R R150 2k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU57 + PANOS R R150 3k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU58 + PANOS R R150 3k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU59 + PANOS R R150 3k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5A + PANOS R R150 3k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5B + PANOS R R150 3k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5C + PANOS R R150 1k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5D + PANOS R R150 1k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5E + PANOS R R150 1k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5F + PANOS R R150 1k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5G + PANOS R R150 1k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5H + PANOS R R150 2k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5I + PANOS R R150 2k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5J + PANOS R R150 2k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5K + PANOS R R150 2k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5L + PANOS R R150 2k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5M + PANOS R R150 3k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5N + PANOS R R150 3k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU50 + PANOS R R150 3k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5P + PANOS R R150 3k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5Q + PANOS R R150 3k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5R + PANOS R R150 1k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5S + PANOS R R150 1k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5T + PANOS R R150 1k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5U + PANOS R R150 1k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5V + PANOS R R150 1k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5W + PANOS R R150 2k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5X + PANOS R R150 2k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespultet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5Y + PANOS R R150 2k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU5Z + PANOS R R150 3k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU60 + PANOS R R150 2k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU61 + PANOS R R150 3k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU62 + PANOS R R150 3k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU63 + PANOS R R150 3k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU64 + PANOS R R150 3k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU65 + PANOS R R150 2k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU66 + PANOS R R200 1k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU67 + PANOS R R200 1k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU68 + PANOS R R200 1k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU69 + PANOS R R200 1k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6A + PANOS R R200 1k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6B + PANOS R R200 2k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6C + PANOS R R200 2k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6D + PANOS R R200 2k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6E + PANOS R R200 2k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6F + PANOS R R200 3k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6G + PANOS R R200 3k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6H + PANOS R R200 3k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6I + PANOS R R200 3k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6J + PANOS R R200 3k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6K + PANOS R R200 4k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 4120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6L + PANOS R R200 4k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 3920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6M + PANOS R R200 4k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6N + PANOS R R200 4k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 3930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6O + PANOS R R200 4k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6P + PANOS R R200 5k-840 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6Q + PANOS R R200 5k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6R + PANOS R R200 5k-840 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespult, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6S + PANOS R R200 5k-840 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6T + PANOS R R200 5k-840 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6U + PANOS R R200 1k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6V + PANOS R R200 1k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6W + PANOS R R200 1k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6X + PANOS R R200 1k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6Y + PANOS R R200 1k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU6Z + PANOS R R200 2k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU70 + PANOS R R200 2k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU71 + PANOS R R200 2k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU72 + PANOS R R200 2k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU73 + PANOS R R200 2k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU74 + PANOS R R200 3k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU75 + PANOS R R200 3k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU76 + PANOS R R200 3k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU77 + PANOS R R200 3k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU78 + PANOS R R200 3k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU79 + PANOS R R200 4k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7A + PANOS R R200 4k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7B + PANOS R R200 4k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7C + PANOS R R200 4k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7D + PANOS R R200 4k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7E + PANOS R R200 5k-840 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7F + PANOS R R200 5k-840 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7G + PANOS R R200 5k-840 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7H + PANOS R R200 5k-840 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7I + PANOS R R200 5k-840 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7J + PANOS R R200 1k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7K + PANOS R R200 1k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7L + PANOS R R200 1k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7M + PANOS R R200 1k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7N + PANOS R R200 1k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7O + PANOS R R200 2k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7P + PANOS R R200 2k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7Q + PANOS R R200 2k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7R + PANOS R R200 3k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7S + PANOS R R200 3k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7T + PANOS R R200 3k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7U + PANOS R R200 3k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7V + PANOS R R200 3k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 1690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7W + PANOS R R200 4k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 3940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7X + PANOS R R200 4k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 3960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7Y + PANOS R R200 4k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU7Z + PANOS R R200 4k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU80 + PANOS R R200 4k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU81 + PANOS R R200 5k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU82 + PANOS R R200 5k-830 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU83 + PANOS R R200 5k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU84 + PANOS R R200 5k-830 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU85 + PANOS R R200 5k-830 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU86 + PANOS R R200 1k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU87 + PANOS R R200 1k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU88 + PANOS R R200 1k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU89 + PANOS R R200 1k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8A + PANOS R R200 1k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8B + PANOS R R200 2k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8C + PANOS R R200 2k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8D + PANOS R R200 2k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8E + PANOS R R200 2k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8F + PANOS R R200 2k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8G + PANOS R R200 3k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8H + PANOS R R200 3k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8I + PANOS R R200 3k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8J + PANOS R R200 3k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8K + PANOS R R200 3k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8L + PANOS R R200 4k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 3940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8M + PANOS R R200 4k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 3960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8N + PANOS R R200 4k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8O + PANOS R R200 4k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 3770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8P + PANOS R R200 4k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8Q + PANOS R R200 5k-830 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8R + PANOS R R200 5k-830 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 5160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8S + PANOS R R200 5k-830 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8T + PANOS R R200 5k-830 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8U + PANOS R R200 5k-830 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8V + PANOS R R200 2k-830 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8W + PANOS R R200 2k-830 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8X + PANOS R R200 1k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8Y + PANOS R R200 1k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU8Z + PANOS R R200 1k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU90 + PANOS R R200 1k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU91 + PANOS R R200 2k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU92 + PANOS R R200 2k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU93 + PANOS R R200 3k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU94 + PANOS R R200 3k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU95 + PANOS R R200 3k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU96 + PANOS R R200 3k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU97 + PANOS R R200 3k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU98 + PANOS R R200 4k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 4280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespudert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU99 + PANOS R R200 4k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 4290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9A + PANOS R R200 4k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 4220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9B + PANOS R R200 4k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 4260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9C + PANOS R R200 4k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,7 W, Leuchten Lichtstrom: 3710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9D + PANOS R R200 5k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9E + PANOS R R200 5k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9F + PANOS R R200 5k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9G + PANOS R R200 5k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 5570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9H + PANOS R R200 5k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,2 W, Leuchten Lichtstrom: 4850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9I + PANOS R R200 3k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9J + PANOS R R200 2k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9K + PANOS R R200 3k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9L + PANOS R R200 3k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9M + PANOS R R200 4k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9N + PANOS R R200 4k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9O + PANOS R R200 4k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9P + PANOS R R200 4k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9Q + PANOS R R200 4k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9R + PANOS R R200 5k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9S + PANOS R R200 5k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9T + PANOS R R200 5k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9U + PANOS R R200 5k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9V + PANOS R R200 5k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9W + PANOS R R200 1k-840 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9X + PANOS R R200 1k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9Y + PANOS R R200 1k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU9Z + PANOS R R200 1k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA0 + PANOS R R200 1k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA1 + PANOS R R200 1k-840 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespult, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA2 + PANOS R R200 2k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespult, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA3 + PANOS R R200 2k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA4 + PANOS R R200 2k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA5 + PANOS R R200 1k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA6 + PANOS R R200 1k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA7 + PANOS R R200 1k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA8 + PANOS R R200 1k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUA9 + PANOS R R200 1k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAA + PANOS R R200 2k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAB + PANOS R R200 2k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAC + PANOS R R200 2k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAD + PANOS R R200 2k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAE + PANOS R R200 2k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAF + PANOS R R200 3k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAG + PANOS R R200 3k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAH + PANOS R R200 3k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAI + PANOS R R200 3k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAJ + PANOS R R200 4k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAK + PANOS R R200 4k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 4110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAL + PANOS R R200 4k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 4040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAM + PANOS R R200 4k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 4080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAN + PANOS R R200 5k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAO + PANOS R R200 4k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,3 W, Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAP + PANOS R R200 5k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAQ + PANOS R R200 5k-830 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAR + PANOS R R200 5k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 5310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAS + PANOS R R200 5k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAT + PANOS R R200 1k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAV + PANOS R R200 1k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAV + PANOS R R200 1k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAW + PANOS R R200 1k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAX + PANOS R R200 1k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAY + PANOS R R200 2k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUAZ + PANOS R R200 2k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB0 + PANOS R R200 2k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB1 + PANOS R R200 2k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB2 + PANOS R R200 2k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB3 + PANOS R R200 3k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB4 + PANOS R R200 3k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB5 + PANOS R R200 3k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB6 + PANOS R R200 3k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB7 + PANOS R R200 4k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB8 + PANOS R R200 3k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUB9 + PANOS R R200 4k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBA + PANOS R R200 4k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBB + PANOS R R200 4k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBC + PANOS R R200 4k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,1 W, Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBD + PANOS R R200 5k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBE + PANOS R R200 5k-830 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 5350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBF + PANOS R R200 5k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 5260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBG + PANOS R R200 5k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 5310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBH + PANOS R R200 5k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,1 W, Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBI + PANOS R R200 3k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBJ + PANOS R R200 1k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBK + PANOS R R200 1k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBL + PANOS R R200 1k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBM + PANOS R R200 1k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBN + PANOS R R200 2k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBO + PANOS R R200 2k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBP + PANOS R R200 2k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBQ + PANOS R R200 2k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBR + PANOS R R200 3k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBS + PANOS R R200 3k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBT + PANOS R R200 3k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBU + PANOS R R200 3k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBV + PANOS R R200 3k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBW + PANOS R R200 4k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBX + PANOS R R200 4k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBY + PANOS R R200 4k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUBZ + PANOS R R200 4k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC0 + PANOS R R200 5k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC1 + PANOS R R200 5k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC2 + PANOS R R200 5k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC3 + PANOS R R200 5k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC4 + PANOS R R200 1k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC5 + PANOS R R200 1k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC6 + PANOS R R200 1k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC7 + PANOS R R200 1k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC8 + PANOS R R200 1k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUC9 + PANOS R R200 2k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCA + PANOS R R200 2k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCB + PANOS R R200 2k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCC + PANOS R R200 2k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCD + PANOS R R200 2k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCE + PANOS R R200 3k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCF + PANOS R R200 3k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCG + PANOS R R200 3k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCH + PANOS R R200 3k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCI + PANOS R R200 3k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCJ + PANOS R R200 4k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCK + PANOS R R200 4k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCL + PANOS R R200 4k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 3850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCM + PANOS R R200 4k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 3860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCN + PANOS R R200 4k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCO + PANOS R R200 5k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCP + PANOS R R200 5k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCQ + PANOS R R200 5k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCR + PANOS R R200 5k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCS + PANOS R R200 5k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCT + PANOS R R200 1k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCU + PANOS R R200 1k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCV + PANOS R R200 1k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCW + PANOS R R200 1k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCX + PANOS R R200 1k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCY + PANOS R R200 2k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUCZ + PANOS R R200 2k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD0 + PANOS R R200 2k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm,

Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD1 + PANOS R R200 2k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD2 + PANOS R R200 2k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,77 kg, Für Office

Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD3 + PANOS R R200 3k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD4 + PANOS R R200 3k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD5 + PANOS R R200 3k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD6 + PANOS R R200 3k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespottet)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD7 + PANOS R R200 4k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD8 + PANOS R R200 3k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUD9 + PANOS R R200 4k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDA + PANOS R R200 4k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDB + PANOS R R200 4k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDD + PANOS R R200 4k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,09 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDD + PANOS R R200 5k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDE + PANOS R R200 5k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDF + PANOS R R200 5k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDG + PANOS R R200 5k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 5020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDH + PANOS R R200 1k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDI + PANOS R R200 5k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,12 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDJ + PANOS R R200 1k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDK + PANOS R R200 1k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDL + PANOS R R200 1k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDM + PANOS R R200 1k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDN + PANOS R R200 2k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDO + PANOS R R200 2k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDP + PANOS R R200 2k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDQ + PANOS R R200 2k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDR + PANOS R R200 2k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDS + PANOS R R200 3k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDT + PANOS R R200 3k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDU + PANOS R R200 3k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDV + PANOS R R200 3k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDW + PANOS R R200 3k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDX + PANOS R R200 4k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDY + PANOS R R200 4k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUDZ + PANOS R R200 4k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE0 + PANOS R R200 4k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE1 + PANOS R R200 4k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,07 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE2 + PANOS R R200 5k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE3 + PANOS R R200 5k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 5020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE4 + PANOS R R200 5k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE5 + PANOS R R200 5k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE6 + PANOS R R200 5k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (77 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE7 + PANOS R R200 1k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE8 + PANOS R R200 1k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUE9 + PANOS R R200 1k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEA + PANOS R R200 1k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEB + PANOS R R200 2k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEC + PANOS R R200 2k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUED + PANOS R R200 3k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEE + PANOS R R200 3k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEF + PANOS R R200 3k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEG + PANOS R R200 3k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEH + PANOS R R200 4k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEI + PANOS R R200 4k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEJ + PANOS R R200 4k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEK + PANOS R R200 4k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEL + PANOS R R200 5k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEM + PANOS R R200 4k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEN + PANOS R R200 5k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEO + PANOS R R200 5k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUPEP + PANOS R R200 5k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEQ + PANOS R R200 5k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUER + PANOS R R200 1k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespultert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUES + PANOS R R200 1k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespultert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUET + PANOS R R200 1k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEU + PANOS R R200 1k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEV + PANOS R R200 1k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEW + PANOS R R200 2k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEX + PANOS R R200 2k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEY + PANOS R R200 2k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUEZ + PANOS R R200 3k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF0 + PANOS R R200 3k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF1 + PANOS R R200 3k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,7 W, Leuchten Lichtstrom: 2410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF2 + PANOS R R200 4k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF3 + PANOS R R200 4k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF4 + PANOS R R200 4k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF5 + PANOS R R200 4k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF6 + PANOS R R200 4k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,4 W, Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF7 + PANOS R R200 5k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF8 + PANOS R R200 5k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUF9 + PANOS R R200 5k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFA + PANOS R R200 5k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 5490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFB + PANOS R R200 5k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 38,5 W, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFC + PANOS R R200 1k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFD + PANOS R R200 1k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFE + PANOS R R200 1k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFF + PANOS R R200 1k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFG + PANOS R R200 1k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFH + PANOS R R200 2k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFI + PANOS R R200 2k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFJ + PANOS R R200 2k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFK + PANOS R R200 2k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFL + PANOS R R200 2k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFM + PANOS R R200 3k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFN + PANOS R R200 3k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFO + PANOS R R200 3k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFJ + PANOS R R200 3k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFQ + PANOS R R200 4k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFR + PANOS R R200 3k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,3 W, Leuchten Lichtstrom: 2620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFS + PANOS R R200 4k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFT + PANOS R R200 4k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFU + PANOS R R200 4k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFV + PANOS R R200 5k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 5190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFW + PANOS R R200 5k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 5210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFX + PANOS R R200 5k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 5180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFY + PANOS R R200 5k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUFZ + PANOS R R200 5k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 36,4 W, Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,03 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG0 + PANOS R R200 1k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG1 + PANOS R R200 1k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespultet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG2 + PANOS R R200 1k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG3 + PANOS R R200 1k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG4 + PANOS R R200 2k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG5 + PANOS R R200 2k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG6 + PANOS R R200 2k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG7 + PANOS R R200 2k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG8 + PANOS R R200 2k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUG9 + PANOS R R200 3k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGA + PANOS R R200 3k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGB + PANOS R R200 3k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGC + PANOS R R200 3k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGD + PANOS R R200 3k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGE + PANOS R R200 4k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGF + PANOS R R200 4k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGG + PANOS R R200 4k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGH + PANOS R R200 4k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGI + PANOS R R200 4k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27 W, Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 0,98 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGJ + PANOS R R200 5k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 5190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGK + PANOS R R200 5k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGL + PANOS R R200 5k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (83 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 5210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGM + PANOS R R200 5k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 5180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGN + PANOS R R200 5k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (94 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37,9 W, Leuchten Lichtstrom: 4510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1,01 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGO + PANOS R R200 4k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (96 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 75mm, Gewicht: 1 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGP + PANOS R R100 1k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGQ + PANOS R R100 1k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGR + PANOS R R100 1k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGS + PANOS R R100 1k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGT + PANOS R R100 2k-840 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGU + PANOS R R100 2k-840 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGV + PANOS R R100 2k-840 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGW + PANOS R R100 2k-840 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,7 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGX + PANOS R R100 1k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGY + PANOS R R100 1k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUGZ + PANOS R R100 1k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHO + PANOS R R100 1k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH1 + PANOS R R100 2k-840 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespuitet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH2 + PANOS R R100 2k-840 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespuitet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH3 + PANOS R R100 2k-840 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH4 + PANOS R R100 2k-840 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH5 + PANOS R R100 1k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH6 + PANOS R R100 1k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU77 + PANOS R R100 1k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU88 + PANOS R R100 1k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUH9 + PANOS R R100 2k-830 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHA + PANOS R R100 2k-830 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHB + PANOS R R100 2k-830 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHC + PANOS R R100 2k-830 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHD + PANOS R R100 2k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHE + PANOS R R100 2k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHF + PANOS R R100 2k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHG + PANOS R R100 2k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHH + PANOS R R100 1k-830 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespuitet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHI + PANOS R R100 1k-830 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespuitet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJH + PANOS R R100 1k-830 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHK + PANOS R R100 1k-830 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHL + PANOS R R100 1k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHM + PANOS R R100 1k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHN + PANOS R R100 1k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHO + PANOS R R100 2k-940 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHP + PANOS R R100 2k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHQ + PANOS R R100 2k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHR + PANOS R R100 2k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHS + PANOS R R100 1k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHT + PANOS R R100 1k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHU + PANOS R R100 1k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHV + PANOS R R100 1k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHW + PANOS R R100 2k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHX + PANOS R R100 2k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHY + PANOS R R100 2k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUHZ + PANOS R R100 1k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ0 + PANOS R R100 1k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer

Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1 + PANOS R R100 1k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU2 + PANOS R R100 1k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht:

0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUI3 + PANOS R R100 2k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUI4 + PANOS R R100 2k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU15 + PANOS R R100 2k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU16 + PANOS R R100 2k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht:

0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUI7 + PANOS R R100 1k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUI8 + PANOS R R100 1k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU19 + PANOS R R100 1k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU1A + PANOS R R100 1k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIB + PANOS R R100 2k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIC + PANOS R R100 2k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJD + PANOS R R100 2k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIE + PANOS R R100 2k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIF + PANOS R R100 1k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIG + PANOS R R100 1k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIH + PANOS R R100 1k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUII + PANOS R R100 1k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIJ + PANOS R R100 2k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIK + PANOS R R100 2k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office

Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJL + PANOS R R100 2k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIM + PANOS R R100 2k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,48 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIN + PANOS R R100 1k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJO + PANOS R R100 1k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIP + PANOS R R100 1k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIQ + PANOS R R100 1k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJR + PANOS R R100 2k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJS + PANOS R R100 2k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (61 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIT + PANOS R R100 2k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (51 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIU + PANOS R R100 2k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (46 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,2 W, Leuchten Lichtstrom: 660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm Gewicht: 0,45 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIV + PANOS R R150 1k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIW + PANOS R R150 1k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIX + PANOS R R150 1k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUIY + PANOS R R150 1k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJZ + PANOS R R150 2k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ0 + PANOS R R150 2k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ1 + PANOS R R150 3k-940 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ2 + PANOS R R150 3k-940 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ3 + PANOS R R150 3k-940 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ4 + PANOS R R150 3k-940 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ5 + PANOS R R150 1k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ6 + PANOS R R150 1k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ7 + PANOS R R150 1k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ8 + PANOS R R150 1k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJ9 + PANOS R R150 1k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJA + PANOS R R150 2k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJB + PANOS R R150 2k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJC + PANOS R R150 2k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJD + PANOS R R150 2k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJE + PANOS R R150 2k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJF + PANOS R R150 3k-940 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJG + PANOS R R150 3k-940 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJH + PANOS R R150 3k-940 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJI + PANOS R R150 3k-940 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJJ + PANOS R R150 3k-940 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJK + PANOS R R150 1k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJL + PANOS R R150 1k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJM + PANOS R R150 1k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJN + PANOS R R150 1k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJO + PANOS R R150 1k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJP + PANOS R R150 2k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJQ + PANOS R R150 2k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp

aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJR + PANOS R R150 2k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJS + PANOS R R150 2k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office

Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJT + PANOS R R150 2k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJU + PANOS R R150 3k-930 LDO H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJV + PANOS R R150 3k-930 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJW + PANOS R R150 3k-930 LDO H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJX + PANOS R R150 3k-930 LDO H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJY + PANOS R R150 3k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUJZ + PANOS R R150 3k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK0 + PANOS R R150 3k-930 LDO H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,74 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK1 + PANOS R R150 3k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK2 + PANOS R R150 3k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK3 + PANOS R R150 3k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,71 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK4 + PANOS R R150 1k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK5 + PANOS R R150 1k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK6 + PANOS R R150 1k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK7 + PANOS R R150 1k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK8 + PANOS R R150 1k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUK9 + PANOS R R150 2k-930 SWI H AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKA + PANOS R R150 2k-930 SWI H SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKB + PANOS R R150 2k-930 SWI H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKC + PANOS R R150 2k-930 SWI H WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (70 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKD + PANOS R R150 2k-930 SWI H BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (66 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,54 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKE + PANOS R R150 1k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKF + PANOS R R150 1k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKG + PANOS R R150 1k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKH + PANOS R R150 2k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKI + PANOS R R150 2k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKJ + PANOS R R150 2k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKK + PANOS R R150 2k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKL + PANOS R R150 2k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKM + PANOS R R150 3k-940 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKN + PANOS R R150 3k-940 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKO + PANOS R R150 3k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKP + PANOS R R150 3k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKQ + PANOS R R150 3k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU KR + PANOS R R150 1k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJU KS + PANOS R R150 1k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKT + PANOS R R150 1k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKU + PANOS R R150 1k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKV + PANOS R R150 1k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKW + PANOS R R150 1k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKX + PANOS R R150 2k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKY + PANOS R R150 2k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUKZ + PANOS R R150 2k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 2050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULO + PANOS R R150 2k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL1 + PANOS R R150 3k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL2 + PANOS R R150 3k-940 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL3 + PANOS R R150 3k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL4 + PANOS R R150 3k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL5 + PANOS R R150 3k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL6 + PANOS R R150 3k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL7 + PANOS R R150 3k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL8 + PANOS R R150 3k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUL9 + PANOS R R150 3k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULA + PANOS R R150 3k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULB + PANOS R R150 1k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULC + PANOS R R150 1k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULD + PANOS R R150 1k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULE + PANOS R R150 1k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULF + PANOS R R150 1k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULG + PANOS R R150 2k-930 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULH + PANOS R R150 2k-930 SWI L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULI + PANOS R R150 2k-930 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULJ + PANOS R R150 2k-930 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULK + PANOS R R150 2k-930 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,8 W, Leuchten Lichtstrom: 1840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULL + PANOS R R150 1k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULM + PANOS R R150 1k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULN + PANOS R R150 1k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULO + PANOS R R150 1k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULP + PANOS R R150 1k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8 W, Leuchten Lichtstrom: 1030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULQ + PANOS R R150 2k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULR + PANOS R R150 2k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULS + PANOS R R150 2k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULT + PANOS R R150 2k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULU + PANOS R R150 2k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 13,9 W, Leuchten Lichtstrom: 1840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULV + PANOS R R150 3k-930 LDO L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULW + PANOS R R150 3k-930 LDO L FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (81 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULX + PANOS R R150 3k-930 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (85 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespült, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULY + PANOS R R150 3k-930 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (92 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 3010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJULZ + PANOS R R150 3k-930 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (90 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,2 W, Leuchten Lichtstrom: 2840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus, weiß, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 70mm, Gewicht: 0,68 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM0 + PANOS R R100 1k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM1 + PANOS R R100 1k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM2 + PANOS R R100 1k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM3 + PANOS R R100 2k-940 LDO L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM4 + PANOS R R100 2k-940 LDO L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM5 + PANOS R R100 2k-940 LDO L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,45 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM6 + PANOS R R100 1k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM7 + PANOS R R100 1k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM8 + PANOS R R100 1k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUM9 + PANOS R R100 1k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMA + PANOS R R100 2k-940 SWI L AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMB + PANOS R R100 2k-940 SWI L SPC WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, silber matt glänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMC + PANOS R R100 2k-940 SWI L WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (68 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Mittlere Bemessungslbensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: weiß lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMD + PANOS R R100 2k-940 SWI L BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (65 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,4 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: schwarz lackiert, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,42 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUME + PANOS R R150 1k-840 LDO H FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP54 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,56 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMF + PANOS R R100 1k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit breiten Leuchten-Abdeckring ideal für den Austausch in vorhandenen, größeren Deckenausschnitten mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP43_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 105-145mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,68 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbespattert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMG + PANOS R R100 2k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit breiten Leuchten-Abdeckring ideal für den Austausch in vorhandenen, größeren Deckenausschnitten mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (58 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP43_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige

Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 105-145mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 120mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,68 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMH + PANOS R R100 1k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit breiten Leuchten-Abdeckring ideal für den Austausch in vorhandenen, größeren Deckenausschnitten mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,2 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP43_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 105-145mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMI + PANOS R R100 2k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R100, mit breiten Leuchten-Abdeckring ideal für den Austausch in vorhandenen, größeren Deckenausschnitten mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung (64 °) mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal- modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,6 W, Leuchten Lichtstrom: 1890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer

LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckung, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Einbauring aus Polycarbonat (PC), grau, Schutzart: IP43_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 105-145mm, Einbautiefe: 100mm bei einer Deckenstärke von 1-15mm, Einbautiefe: 110mm bei einer Deckenstärke von 1-25mm, Einbautiefe: 130mm bei einer Deckenstärke von 1-40mm, Gewicht: 0,65 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMJ + PANOS R R150 1k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckung, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 155-195mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,86 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMK + PANOS R R150 2k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W,

Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 155-195mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,86 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUML + PANOS R R150 3k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit (69 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 155-195mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,04 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMM + PANOS R R150 1k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-

modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 155-195mm, Einbautiefe: 72mm, Gewicht: 0,8 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMN + PANOS R R150 2k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 155-195mm, Einbautiefe: 72mm, Gewicht: 0,8 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMO + PANOS R R150 3k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R150, mit (80 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 21,5 W, Leuchten Lichtstrom: 3160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit DC-Funktion, einstellbar 1-100 %, NFC konfigurierbar, SwitchDIM-kompatibel, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passives Wärmemanagement aus hochwertigem wärmeleitendem Polycarbonat, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 155-195mm, Einbautiefe: 72mm, Gewicht: 0,98 kg, Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19 Reflektortyp aluminiumbesputtert)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMP + PANOS R R200 1k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,16 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMQ + PANOS R R200 2k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,16 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMR + PANOS R R200 3k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMS + PANOS R R200 4k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,48 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMT + PANOS R R200 5k-940 LDO H AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (79 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,5 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMU + PANOS R R200 1k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 8,1 W, Leuchten Lichtstrom: 1180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 76mm, Gewicht: 1,07 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMV + PANOS R R200 2k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 14,1 W, Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 76mm, Gewicht: 1,07 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMW + PANOS R R200 3k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 17,5 W, Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 76mm, Gewicht: 1,39 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMX + PANOS R R200 4k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 27,6 W, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220-240V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 76mm, Gewicht: 1,39 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZJUMY + PANOS R R200 5k-940 LDO L AL RET WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) R200, mit (82 °), höchste Leuchteneffizienz und eine optimale Downlight Lichttechnik, hohe Nachhaltigkeit aufgrund durchgängigen, maximal-modularen Aufbau und austauschbaren Komponenten. Austauschbares LED Modul, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 37 W, Leuchten Lichtstrom: 5500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 100000 h bei 25 °C + L90 50000 h bei 25 °C, mit separaten, steckbaren LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modularer LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus recycelten Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor: aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring: weiß, Einbauring aus Polycarbonat (PC), weiß, Schutzart: IP43_IP20, Retrofitring für breiten Leuchten Abdeckring, Reflektor rahmenlos / Abdeckring eine optisch bündige Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), ultraschallverschweißt, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm (je nach Leuchtenvariante) aufgrund austauschbarer Haltestege, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Deckenausschnitt: 205-250mm, Einbautiefe: 76mm, Gewicht: 1,41 kg, Geringe Einbautiefe bei Einsatz mit limitiertem Platz in der Decke.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5 + PANOS Q (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZK501 + PANOS Q190 DVR

Deckenverstärkungsrahmen

Deckenverstärkungsrahmen für PANOS Q190 mm, Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw. Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und schnelle Montage, Abmessungen: 290 x 290 x 2 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK502 + PANOS Q140 DVR

Deckenverstärkungsrahmen

Deckenverstärkungsrahmen für PANOS Q140 mm, Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw. Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und schnelle Montage, Abmessungen: 240 x 240 x 2 mm

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK503 + PANOS INF Q140 PLANARRAHMEN

Planarraahmen

Planarraahmen für PANOS infinity Q 140 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Aluminium, gelocht mit Anputzkante, Gewicht: 0,23 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK504 + PANOS INF Q190 PLANARRAHMEN

Planarraahmen

Planarraahmen für PANOS infinity Q 190 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Aluminium, gelocht mit Anputzkante, Gewicht: 0,28 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK505 + PANOS INF DEKORAHMEN Q140 SRE

Dekorahmen

Dekorativer Vorsatzrahmen für PANOS infinity / evolution Q 140 mm, silber, aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat, in Aluminiumoptik, werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,02 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaugehäuse!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK506 + PANOS INF DEKORAHMEN Q140 AZE

Dekorahmen

Dekorativer Vorsatzrahmen für PANOS infinity / evolution Q 140 mm, anthrazit, aus

hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat, in Aluminiumoptik, werkzeuglose Montage,
Gewicht: 0,02 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung
und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK507 + PANOS INF DEKORAHMEN Q190 SRE

Dekorahmen

Dekorativer Vorsatzrahmen für PANOS infinity / evolution Q 190 mm, silber, aus hochwertigem,
UV-beständigem Polycarbonat, in Aluminiumoptik, werkzeuglose Montage, Gewicht: 0,03 kg,
Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit
Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK508 + PANOS INF DEKORAHMEN Q190 AZE

Dekorahmen

Dekorativer Vorsatzrahmen für PANOS infinity / evolution Q 190 mm, anthrazit, aus
hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat, in Aluminiumoptik, werkzeuglose Montage,
Gewicht: 0,03 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung
und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK509 + PANOS INF IP54 GLAS KLAR Q140 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS infinity / evolution Q 140 mm, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit
PANOS infinity / evolution Q Einbauleuchten in geschlossenen Decken, Abmessungen: 160 x 160
x 8 mm, Gewicht: 0,18 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless
Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50A + PANOS INF IP54 GLAS KLAR Q190 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS infinity / evolution Q 190 mm, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit
PANOS infinity / evolution Q Einbauleuchten in geschlossenen Decken, Abmessungen: 210 x 210
x 8 mm, Gewicht: 0,3 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless

Ausführung und Kombination mit Anbaugehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50B + PANOS INF ENTBLENDUNGSRAHMEN Q140

Entblendungsrahmen

Entblendungsrahmen für PANOS infinity / evolution Q 140 mm, für bessere Entblendung bei den Einbauleuchten PANOS infinity / evolution Q LF (L FAL) bzw. PANOS infinity / evolution Q LG (L AL), für Office Anwendungen UGR <19 gemäß EN12464, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50C + PANOS INF ENTBLENDUNGSRAHMEN Q190

Entblendungsrahmen

Entblendungsrahmen für PANOS infinity / evolution Q 190 mm, für bessere Entblendung bei den Einbauleuchten PANOS infinity / evolution Q LF (L FAL) bzw. PANOS infinity / evolution Q LG (L AL), für Office Anwendungen UGR <19 gemäß EN12464, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50D + PANOS INF FLUX Q140 L KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution Q L 140 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaskubus, klar, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, Gewicht: 0,08 kg Hinweis: Auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50E + PANOS INF FLUX Q140 H KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution Q H 140 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaskubus, klar, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, Gewicht: 0,1 kg Hinweis: Auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50F + PANOS INF FLUX Q190 L KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution Q L 190 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaskubus, klar, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, Gewicht: 0,12 kg
Hinweis: Auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50G + PANOS INF FLUX Q190 H KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution Q H 190 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaskubus, klar, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, Gewicht: 0,19 kg
Hinweis: Auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50H + PANOS INF DEKOGLAS AM Q140 L

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution Q L 140 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50I + PANOS INF DEKOGLAS AM Q190 L

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution Q L 190 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50J + PANOS INF DEKOGLAS AM Q140 H

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution Q H 140 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50K + PANOS INF DEKOGLAS AM Q190 H

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution Q H 190 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Verrastung der Reflektoreinheit, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,61 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50L + PANOS INF/EVO Q190H ANBAUGEHE Q227 WH

Anbaugehäuse

Quadratisches Anbaugehäuse im klassischen Design, Gehäuse 2-teilig: Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseoberteil (inklusive elektrischem Anschluss) zur Deckenmontage, Gehäuseunterteil zur Aufnahme von PANOS infinity Q190 HF/HG/HM/HL (Version Abdeckung weiß) und PANOS infinity/evolution Q190 H Einbauleuchten, Leuchte separat zu bestellen, Gehäuseunterteil wird mittels Federverschluss am Oberteil arretiert, elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme und Leitung zum Anschluss an die Vorschaltgeräte-Einheit, vorbereitet für Durchschleifen, in Kombination mit dem Anbaugehäuse erreichen die PANOS infinity Einbauleuchten die Schutzart IP20, Abmessungen: 227 x 227 x 206 mm, Gewicht: 2,79 kg, Hinweis: Anbaugehäuse nicht geeignet in Kombination mit Vorsatz (IP54) und Dekoringe, Notlichtversionen (NT3/E3D), zur Aufnahme von "tunableWhite"-Einbauleuchten, sowie für Leuchten mit hohem Leuchtenlichtstrom (50W), Pendelmontage auf Anfrage, Abbildung: Anbaugehäuse inklusive Leuchte!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50M + PANOS INF/EVO IP54 GLAS CLEAR Q68 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS infinity / evolution Q 68 mm, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit PANOS infinity / evolution Q Einbauleuchten in geschlossenen Decken, Abmessungen: 82 x 82 x 7 mm, Gewicht: 0,02 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaugehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50N + PANOS INF/EVO IP54 GLAS CLEAR Q100 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS infinity / evolution Q 100 mm, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit PANOS infinity / evolution Q Einbauleuchten in geschlossenen Decken, Abmessungen: 114 x 114 x 6 mm, Gewicht: 0,02 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaugehäuse! Hinweis: Nicht in Verbindung mit schwarzen Reflektoren (BK) und nicht in Verbindung mit Notlicht-Leuchten E3D!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK500 + PANOS INF Q68 PLANAR FRAME

Planarraahmen

Planarraahmen für PANOS infinity Q 68 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Aluminium, gelocht mit Anputzkante, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50P + PANOS INF Q100 PLANAR FRAME

Planarraahmen

Planarraahmen für PANOS infinity Q 100 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Aluminium, gelocht mit Anputzkante, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50Q + PANOS INF/EVO Q68 DVR

Deckenverstärkungsrahmen

Deckenverstärkungsrahmen für PANOS infinty/evolution Q68 mm, Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw. Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und schnelle Montage, Abmessungen: 160 x 160 x 2 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50R + PANOS INF/EVO Q100 DVR

Deckenverstärkungsrahmen

Deckenverstärkungsrahmen für PANOS infinity/evolution Q100 mm, Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw. Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und schnelle Montage, Abmessungen: 190 x 190 x 2 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50S + PANOS INF Q68V PLANAR FRAME

Planarraahmen

Planarraahmen für PANOS infinity Q V 68mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Aluminium, gelocht mit Anputzkante, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50T + PANOS INF/EVO Q68 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 68x68 mm

Betoneingießgehäuse für DA 68x68 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution Q68 Einbauleuchten inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäusering und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungsglaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 300 x 150 x 155 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800824) separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50U + PANOS Q P-INF/EVO / DIAMO Q100 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 100x100 mm

Betoneingießgehäuse für DA 100x100 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution Q100 Einbauleuchten und DIAMO Gimbal/Deep Scource Installationsrahmen (1-fach) inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäusering und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale

Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungsglaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 500 x 200 x 155 mm, Gewicht: 2,2 kg, Hinweis: Auch in Kombination mit PANOS infinity / evolution Notlichtvariante (E3D) einzusetzen, zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800824) separat zu bestellen! Hinweis: Nicht in Verbindung mit PANOS infinity Q100L/H/WW LED927-65/19W!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50V + PANOS INF/EVO Q140 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 140x140 mm

Betoneingießgehäuse für DA 140x140 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution Q140 und PANOS infinity Q140 tunableWhite Einbauleuchten inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäusering und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungsglaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 500 x 200 x 155 mm, Gewicht: 2,1 kg, Hinweis: Auch in Kombination mit PANOS infinity / evolution Notlichtvariante (E3D) einzusetzen, zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800824) separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50W + PANOS INF/EVO Q190 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 190x190 mm

Betoneingießgehäuse für DA 190x190 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution Q190 und PANOS infinity Q190 tunableWhite Einbauleuchten inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäusering und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungsglaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 550 x 250 x 155 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: Auch in Kombination mit PANOS infinity / evolution Notlichtvariante (E3D) einzusetzen, zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800824) separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50X + PANOS EVO Q68 10W 827 SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 645 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, LED-Lichtkammer integriert im

optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50Y + PANOS EVO Q68 10W 827 FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK50Z + PANOS EVO Q68 10W 827 FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK510 + PANOS EVO Q68 10W 827 FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 707 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK511 + PANOS EVO Q68 10W 827 VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 668 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK512 + PANOS EVO Q68 10W 827 VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 529 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei

verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK513 + PANOS EVO Q68 10W 827 VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK514 + PANOS EVO Q68 10W 830 SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 675 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK515 + PANOS EVO Q68 10W 830 FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK516 + PANOS EVO Q68 10W 830 FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 691 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK517 + PANOS EVO Q68 10W 830 FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:

werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK518 + PANOS EVO Q68 10W 830 VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 699 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK519 + PANOS EVO Q68 10W 830 VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 553 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51A + PANOS EVO Q68 10W 830 VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 671 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51B + PANOS EVO Q68 10W 840 SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 706 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51C + PANOS EVO Q68 10W 840 FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC ,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51D + PANOS EVO Q68 10W 840 FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51E + PANOS EVO Q68 10W 840 FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51F + PANOS EVO Q68 10W 840 VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY

WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 732 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51G + PANOS EVO Q68 10W 840 VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 579 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51H + PANOS EVO Q68 10W 840 VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 702 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51I + PANOS EVO Q100L 9W 827 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 921 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51J + PANOS EVO Q100L 9W 827 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 748 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51K + PANOS EVO Q100L 9W 827 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 874 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51L + PANOS EVO Q100L 9W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 964 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51M + PANOS EVO Q100L 9W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 782 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51N + PANOS EVO Q100L 9W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 916 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51O + PANOS EVO Q100L 9W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1009 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51P + PANOS EVO Q100L 9W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51Q + PANOS EVO Q100L 9W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 958 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51R + PANOS EVO Q100H 9W 827 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 843 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51S + PANOS EVO Q100H 9W 827 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51T + PANOS EVO Q100H 9W 827 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 718 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51U + PANOS EVO Q100H 9W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 882 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51V + PANOS EVO Q100H 9W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 586 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51W + PANOS EVO Q100H 9W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 752 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51X + PANOS EVO Q100H 9W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 924 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51Y + PANOS EVO Q100H 9W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 614 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK51Z + PANOS EVO Q100H 9W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 787 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK520 + PANOS EVO Q100L 15W 827 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1498 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK521 + PANOS EVO Q100L 15W 827 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1218 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK522 + PANOS EVO Q100L 15W 827 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1416 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK523 + PANOS EVO Q100L 15W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK524 + PANOS EVO Q100L 15W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1276 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK525 + PANOS EVO Q100L 15W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1484 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK526 + PANOS EVO Q100L 15W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1689 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK527 + PANOS EVO Q100L 15W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1371 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK528 + PANOS EVO Q100L 15W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1595 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK529 + PANOS EVO Q100H 15W 827 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1383 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60815235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52A + PANOS EVO Q100H 15W 827 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 911 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60815236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52B + PANOS EVO Q100H 15W 827 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52C + PANOS EVO Q100H 15W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1449 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52D + PANOS EVO Q100H 15W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 956 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52E + PANOS EVO Q100H 15W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52F + PANOS EVO Q100H 15W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1515 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52G + PANOS EVO Q100H 15W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 999 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52H + PANOS EVO Q100H 15W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1284 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52I + PANOS INF Q68 9W 927 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 564 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52J + PANOS INF Q68 9W 927 LDO SP-FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik,

Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 564 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52K + PANOS INF Q68 9W 930 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 591 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52L + PANOS INF Q68 9W 930 LDO SP-FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 591 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52M + PANOS INF Q68 9W 940 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52N + PANOS INF Q68 9W 940 LDO SP-FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52O + PANOS EVO Q140L 9W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender

Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1026 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52P + PANOS EVO Q140L 9W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52Q + PANOS EVO Q140L 9W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem,

UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52R + PANOS EVO Q140L 9W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1074 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52S + PANOS EVO Q140L 9W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1026 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, Isolierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19,

Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52T + PANOS EVO Q140L 9W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke:
Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender
Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W
LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit
über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer
integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt,
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus
hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar,
Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit
über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige
Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für
Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95
kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp
aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52U + PANOS EVO Q140L 9W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke:
Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender
Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W
LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit
über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer
integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt,
aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem,
UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus
Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über
EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige
Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für
Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95
kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp
aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52V + PANOS EVO Q140L 9W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1074 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52W + PANOS EVO Q140H 9W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52X + PANOS EVO Q140H 9W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch,

breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1034 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52Y + PANOS EVO Q140H 9W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 889 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK52Z + PANOS EVO Q140H 9W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1007 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über

EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK530 + PANOS EVO Q140H 9W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK531 + PANOS EVO Q140H 9W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1034 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60815899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK532 + PANOS EVO Q140H 9W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 889 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60815900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK533 + PANOS EVO Q140H 9W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1007 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60815901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK534 + PANOS EVO Q140L 15W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK535 + PANOS EVO Q140L 15W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK536 + PANOS EVO Q140L 15W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W

LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK537 + PANOS EVO Q140L 15W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK538 + PANOS EVO Q140L 15W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß,

abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK539 + PANOS EVO Q140L 15W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53A + PANOS EVO Q140L 15W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53B + PANOS EVO Q140L 15W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53C + PANOS EVO Q140H 15W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53D + PANOS EVO Q140H 15W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53E + PANOS EVO Q140H 15W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1482 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53F + PANOS EVO Q140H 15W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1678 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit,

hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53G + PANOS EVO Q140H 15W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53H + PANOS EVO Q140H 15W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe:

104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53I + PANOS EVO Q140H 15W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1482 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53J + PANOS EVO Q140H 15W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1678 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 0,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53K + PANOS EVO Q190L 15W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1888 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53L + PANOS EVO Q190L 15W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1884 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53M + PANOS EVO Q190L 15W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W

LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1852 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53N + PANOS EVO Q190L 15W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1916 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53O + PANOS EVO Q190L 15W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1888 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß,

abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53P + PANOS EVO Q190L 15W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1884 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53Q + PANOS EVO Q190L 15W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1852 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53R + PANOS EVO Q190L 15W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1916 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,35 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53S + PANOS EVO Q190H 15W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1806 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53T + PANOS EVO Q190H 15W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1816 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53U + PANOS EVO Q190H 15W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1616 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53V + PANOS EVO Q190H 15W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit,

hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53W + PANOS EVO Q190H 15W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1806 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53X + PANOS EVO Q190H 15W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1816 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe:

123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53Y + PANOS EVO Q190H 15W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1616 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK53Z + PANOS EVO Q190H 15W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,46 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK540 + PANOS EVO Q190L 19W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2549 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK541 + PANOS EVO Q190L 19W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2543 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK542 + PANOS EVO Q190L 19W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W

LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK543 + PANOS EVO Q190L 19W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2587 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK544 + PANOS EVO Q190L 19W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2549 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß,

abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK545 + PANOS EVO Q190L 19W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2543 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK546 + PANOS EVO Q190L 19W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK547 + PANOS EVO Q190L 19W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2587 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,41 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK548 + PANOS EVO Q190H 19W 830 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2438 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK549 + PANOS EVO Q190H 19W 830 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2452 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54A + PANOS EVO Q190H 19W 830 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2182 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54B + PANOS EVO Q190H 19W 830 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit,

hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54C + PANOS EVO Q190H 19W 840 SWI FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2438 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54D + PANOS EVO Q190H 19W 840 SWI AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2452 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe:

123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54E + PANOS EVO Q190H 19W 840 SWI SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2182 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54F + PANOS EVO Q190H 19W 840 SWI WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54G + PANOS EVO Q140L 9W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1026 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54H + PANOS EVO Q140L 9W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54I + PANOS EVO Q140L 9W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke:

Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54J + PANOS EVO Q140L 9W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1074 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54K + PANOS EVO Q140L 9W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1026 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte

(DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54L + PANOS EVO Q140L 9W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54M + PANOS EVO Q140L 9W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose

Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54N + PANOS EVO Q140L 9W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1074 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54O + PANOS EVO Q140H 9W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54P + PANOS EVO Q140H 9W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1034 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54Q + PANOS EVO Q140H 9W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 889 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54R + PANOS EVO Q140H 9W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1007 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54S + PANOS EVO Q140H 9W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54T + PANOS EVO Q140H 9W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1034 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI

steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54U + PANOS EVO Q140H 9W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 889 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54V + PANOS EVO Q140H 9W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1007 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe:

104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54W + PANOS EVO Q140L 15W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54X + PANOS EVO Q140L 15W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54Y + PANOS EVO Q140L 15W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK54Z + PANOS EVO Q140L 15W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK550 + PANOS EVO Q140L 15W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK551 + PANOS EVO Q140L 15W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK552 + PANOS EVO Q140L 15W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK553 + PANOS EVO Q140L 15W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK554 + PANOS EVO Q140H 15W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK555 + PANOS EVO Q140H 15W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK556 + PANOS EVO Q140H 15W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1482 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK557 + PANOS EVO Q140H 15W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1678 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK558 + PANOS EVO Q140H 15W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI

steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK559 + PANOS EVO Q140H 15W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55A + PANOS EVO Q140H 15W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1482 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt:

140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55B + PANOS EVO Q140H 15W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1678 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55C + PANOS EVO Q190L 15W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1888 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55D + PANOS EVO Q190L 15W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1884 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55E + PANOS EVO Q190L 15W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1852 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55F + PANOS EVO Q190L 15W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1916 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55G + PANOS EVO Q190L 15W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1888 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55H + PANOS EVO Q190L 15W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1884 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55I + PANOS EVO Q190L 15W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1852 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55J + PANOS EVO Q190L 15W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1916 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55K + PANOS EVO Q190H 15W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1806 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55L + PANOS EVO Q190H 15W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1816 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbespottet) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55M + PANOS EVO Q190H 15W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1616 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbespottet) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55N + PANOS EVO Q190H 15W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI

steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK550 + PANOS EVO Q190H 15W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1806 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55P + PANOS EVO Q190H 15W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1816 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,

Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19
(Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55Q + PANOS EVO Q190H 15W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1616 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55R + PANOS EVO Q190H 15W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55S + PANOS EVO Q190L 19W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2549 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55T + PANOS EVO Q190L 19W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2543 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55U + PANOS EVO Q190L 19W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke:

Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55V + PANOS EVO Q190L 19W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2587 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55W + PANOS EVO Q190L 19W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2549 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte

(DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55X + PANOS EVO Q190L 19W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2543 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55Y + PANOS EVO Q190L 19W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose

Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK55Z + PANOS EVO Q190L 19W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2587 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,43 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK560 + PANOS EVO Q190H 19W 830 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2438 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK561 + PANOS EVO Q190H 19W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2452 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK562 + PANOS EVO Q190H 19W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2182 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK563 + PANOS EVO Q190H 19W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK564 + PANOS EVO Q190H 19W 840 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2438 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK565 + PANOS EVO Q190H 19W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2452 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI

steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK566 + PANOS EVO Q190H 19W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2182 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK567 + PANOS EVO Q190H 19W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: 19 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe:

123mm, Gewicht: 1,54 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK568 + PANOS INF Q68WW 11W 927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK569 + PANOS INF Q68WW 11W 930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56A + PANOS INF Q68WW 11W 940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56B + PANOS INF Q68WW 11W 927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Vorschaltgerät separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56C + PANOS INF Q68WW 11W 930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Vorschaltgerät separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare,

hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56D + PANOS INF Q68WW 11W 940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Vorschaltgerät separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56E + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar)

zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56F + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56G + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den

Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56H + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56I + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56J + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (56 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56K + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56L + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56M + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO VFL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56N + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56O + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56P + PANOS INF Q100L 15W 927 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (56 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56Q + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56R + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56S + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (53 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56T + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56U + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56V + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56W + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56X + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56Y + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO VFL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (53 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK56Z + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK570 + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK571 + PANOS INF Q100L 15W 930 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK572 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK573 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK574 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (53 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK575 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK576 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK577 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,65 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK578 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK579 + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57A + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO VFL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (53 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57B + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57C + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57D + PANOS INF Q100L 15W 940 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckrahmen "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmerahmen aus Aluminiumdruckguss, Montage: mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57E + PANOS INF Q68V 10W 927 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 575 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57F + PANOS INF Q68V 10W 930 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57G + PANOS INF Q68V 10W 940 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 625 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK57H + PANOS INF Q68V 10W 927 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 575 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,3 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK57I + PANOS INF Q68V 10W 930 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,3 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZK57J + PANOS INF Q68V 10W 940 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer

Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 625 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,3 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57K + PANOS INF Q68V 10W 927 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 475 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57L + PANOS INF Q68V 10W 930 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom:

500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57M + PANOS INF Q68V 10W 940 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 525 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57N + PANOS INF Q68V 10W 927 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 475 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage:

werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,3 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK570 + PANOS INF Q68V 10W 930 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,3 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57P + PANOS INF Q68V 10W 940 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 525 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,3 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57Q + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57R + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57S + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57T + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57U + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges

Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57V + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57W + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus

Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57X + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57Y + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK57Z + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespuitet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK580 + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK581 + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK582 + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK583 + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer

Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK584 + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK585 + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK586 + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK587 + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von

1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK588 + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK589 + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58A + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58B + PANOS INF Q100V 22W 927 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58C + PANOS INF Q100V 22W 930 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58D + PANOS INF Q100V 22W 940 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58E + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra

> 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 648 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58F + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58G + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 648 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58H + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 599 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58I + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 473 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58J + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch

speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 572 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZK58K + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 648 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZK58L + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum

deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58M + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 648 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58N + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 599 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58O + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 473 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58P + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 572 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58Q + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 753 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58R + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 698 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58S + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 753 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58T + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 697 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58U + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58V + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 666 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom,

mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58W + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 753 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58X + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 698 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58Y + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 753 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK58Z + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 697 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK590 + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität

durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK591 + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 666 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK592 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V

DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK593 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 745 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK594 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK595 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 745 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK596 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 588 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK597 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 711 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem,

UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK598 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK599 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 745 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59A + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 805 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59B + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 745 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59C + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 588 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59D + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 711 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59E + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 585 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59F + PANOS INF Q68 10W 927 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 585 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59G + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 481 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59H + PANOS INF Q68 10W 927 LDO VFL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY

WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 481 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59I + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 679 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59J + PANOS INF Q68 10W 930 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 679 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59K + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59L + PANOS INF Q68 10W 930 LDO VFL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59M + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch

speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 726 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59N + PANOS INF Q68 10W 940 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 726 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK590 + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 598 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59P + PANOS INF Q68 10W 940 LDO VFL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 598 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,32 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59Q + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59R + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59S + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59T + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges

Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59U + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59V + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),

Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59W + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59X + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59Y + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK59Z + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A0 + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A1 + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A2 + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar,

homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A3 + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A4 + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische

Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A5 + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A6 + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A7 + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A8 + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5A9 + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AA + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AB + PANOS INF Q100V 15W 927 LDO SP-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AC + PANOS INF Q100V 15W 930 LDO SP-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AD + PANOS INF Q100V 15W 940 LDO SP-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckrahmen "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar,

homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,63 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AE + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1013 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AF + PANOS Q P-INF Q100L 500-927 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED500-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AG + PANOS Q P-INF Q100L 750-927 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 877 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AH + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 914 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AI + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 967 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AJ + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1013 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AK + PANOS Q P-INF Q100L 500-930 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert,

Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AL + PANOS Q P-INF Q100L 750-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 877 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AM + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 914 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AN + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 967 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AO + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1013 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AP + PANOS Q P-INF Q100L 500-940 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AQ + PANOS Q P-INF Q100L 750-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 877 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AR + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 914 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240

V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AS + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 967 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AT + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 936 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AU + PANOS Q P-INF Q100H 500-927 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AV + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AW + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 788 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt,

Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AX + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 828 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AY + PANOS Q P-INF Q100H 1000-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 936 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5AZ + PANOS Q P-INF Q100H 500-930 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B0 + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B1 + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 788 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B2 + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 828 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B3 + PANOS Q P-INF Q100H 1000-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 936 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B4 + PANOS Q P-INF Q100H 500-940 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B5 + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B6 + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 788 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B7 + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 828 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B8 + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Ablendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1013 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert,

hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5B9 + PANOS Q P-INF Q100L 500-927 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED500-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BA + PANOS Q P-INF Q100L 750-927 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 877 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BB + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 914 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BC + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 967 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BD + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1013 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BE + PANOS Q P-INF Q100L 500-930 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BF + PANOS Q P-INF Q100L 750-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 877 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BG + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 914 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BH + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 967 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BI + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1013 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BJ + PANOS Q P-INF Q100L 500-940 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BK + PANOS Q P-INF Q100L 750-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 877 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BL + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 914 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BM + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 967 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BN + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 936 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BO + PANOS Q P-INF Q100H 500-927 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BP + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BQ + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 788 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BR + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 828 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BS + PANOS Q P-INF Q100H 1000-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 936 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BT + PANOS Q P-INF Q100H 500-930 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BU + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BV + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 788 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BW + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 828 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BX + PANOS Q P-INF Q100H 1000-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 936 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BY + PANOS Q P-INF Q100H 500-940 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5BZ + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C0 + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 788 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C1 + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 828 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C2 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C3 + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C4 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C5 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1443 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C6 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-927 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1527 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C7 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C8 + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5C9 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CA + PANOS Q P-INF Q100L 1300-930 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1443 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CB + PANOS Q P-INF Q100L 1600-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1527 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CC + PANOS Q P-INF Q100L 1600-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert,

hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CD + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CE + PANOS Q P-INF Q100L 1300-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1413 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CF + PANOS Q P-INF Q100L 1300-940 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1443 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CG + PANOS Q P-INF Q100L 1600-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1559 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CH + PANOS Q P-INF Q100H 1600-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1479 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CI + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CJ + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1134 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240

V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CK + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CL + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1307 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CM + PANOS Q P-INF Q100H 1600-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1479 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CN + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CO + PANOS Q P-INF Q100H 1000-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1134 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet,

matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CP + PANOS Q P-INF Q100H 1300-930 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CQ + PANOS Q P-INF Q100H 1300-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1307 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CR + PANOS Q P-INF Q100H 1600-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CS + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CT + PANOS Q P-INF Q100H 1000-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1158 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CU + PANOS Q P-INF Q100H 1300-940 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CV + PANOS Q P-INF Q100H 1300-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1336 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60

Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CW + PANOS Q P-INF Q100L 1600-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CX + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CY + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5CZ + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1443 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D0 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-927 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1527

lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D1 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D2 + PANOS Q P-INF Q100L 1000-930 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464

(abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D3 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1384 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D4 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-930 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1443 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D5 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1527 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D6 + PANOS Q P-INF Q100L 1600-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D7 + PANOS Q P-INF Q100L 1000-940 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D8 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1413 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5D9 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-940 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1443 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DA + PANOS Q P-INF Q100L 1600-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1559 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,56 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DB + PANOS Q P-INF Q100H 1600-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1479 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DC + PANOS Q P-INF Q100H 750-927 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DD + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1134 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DE + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DF + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1307 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DG + PANOS Q P-INF Q100H 1600-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1479 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DH + PANOS Q P-INF Q100H 750-930 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DI + PANOS Q P-INF Q100H 1000-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1134 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DJ + PANOS Q P-INF Q100H 1300-930 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DK + PANOS Q P-INF Q100H 1300-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1307 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DL + PANOS Q P-INF Q100H 1600-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert,

hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DM + PANOS Q P-INF Q100H 750-940 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DN + PANOS Q P-INF Q100H 1000-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1158 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DO + PANOS Q P-INF Q100H 1300-940 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DP + PANOS Q P-INF Q100H 1300-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1336 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DQ + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DR + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DS + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der

Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DT + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DU + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DV + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DW + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1432 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DX + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1432 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DY + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1432 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5DZ + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1432 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im

optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E0 + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1432 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E1 + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1432 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E2 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E3 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E4 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E5 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1092 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E6 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E7 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E8 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5E9 + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1092 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EA + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EB + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EC + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 941 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbespottet) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ED + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1043 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbespottet) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EE + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral

weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EF + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EG + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 941 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen

weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EH + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1043 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EI + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EJ + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EK + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EL + PANOS Q P-INF Q140L 1000-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1092 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EM + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EN + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EO + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EP + PANOS Q P-INF Q140L 1000-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1092 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EQ + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ER + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ES + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 941 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ET + PANOS Q P-INF Q140H 1000-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1043 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EU + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1058 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EV + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EW + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 941 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EX + PANOS Q P-INF Q140H 1000-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 1043 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EY + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5EZ + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F0 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1606 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F1 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt,

hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F2 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F3 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose

Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F4 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1606 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F5 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für

Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F6 + PANOS Q P-INF Q140H 1800-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1748 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F7 + PANOS Q P-INF Q140H 1800-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F8 + PANOS Q P-INF Q140H 1600-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1552 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5F9 + PANOS Q P-INF Q140H 1800-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1722 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FA + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1748 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FB + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FC + PANOS Q P-INF Q140H 1600-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral

weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1552 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FD + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1722 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FE + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei,

Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FF + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FG + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1606 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60

Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FH + PANOS Q P-INF Q140L 1800-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FI + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FJ + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FK + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1606 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FL + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FM + PANOS Q P-INF Q140H 1800-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1748 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FN + PANOS Q P-INF Q140H 1800-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FO + PANOS Q P-INF Q140H 1600-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1552 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FP + PANOS Q P-INF Q140H 1800-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1722 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FQ + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1748 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FR + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FS + PANOS Q P-INF Q140H 1600-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1552 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FT + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1722 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FU + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FV + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FW + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1878 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FX + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1926 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt,

hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FY + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5FZ + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose

Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G0 + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1878 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G1 + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1878 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für

Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G2 + PANOS Q P-INF Q190H 1800-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1834 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G3 + PANOS Q P-INF Q190H 1800-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1842 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G4 + PANOS Q P-INF Q190H 1600-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1666 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G5 + PANOS Q P-INF Q190H 1800-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G6 + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1834 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G7 + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1842 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G8 + PANOS Q P-INF Q190H 1600-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral

weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1666 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5G9 + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GA + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei,

Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GB + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GC + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1878 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60

Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GD + PANOS Q P-INF Q190L 1800-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1926 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GE + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GF + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GG + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1878 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GH + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1878 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GI + PANOS Q P-INF Q190H 1800-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1834 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GJ + PANOS Q P-INF Q190H 1800-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1842 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GK + PANOS Q P-INF Q190H 1600-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1666 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GL + PANOS Q P-INF Q190H 1800-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GM + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1834 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GN + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1842 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GO + PANOS Q P-INF Q190H 1600-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1666 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GP + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GQ + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GR + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GS + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2516 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GT + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt,

hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GU + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GV + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose

Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GW + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2516 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GX + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für

Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,37 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GY + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5GZ + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2465 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H0 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2233 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H1 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2414 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H2 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H3 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2465 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H4 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral

weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2233 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H5 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2414 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H6 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei,

Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H7 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H8 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2516 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60

Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5H9 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HA + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HB + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HC + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2516 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HD + PANOS Q P-INF Q190L 2500-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,12 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HE + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HF + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2465 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HG + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2233 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HH + PANOS Q P-INF Q190H 2500-930 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2414 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HI + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HJ + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2465 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HK + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2233 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HL + PANOS Q P-INF Q190H 2500-940 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 2414 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,23 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HM + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HN + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8

Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HO + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HP + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer

Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HQ + PANOS Q P-INF Q140H 1300-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HR + PANOS Q P-INF Q140H 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz

und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HS + PANOS Q P-INF Q140H 1000-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HT + PANOS Q P-INF Q140H 1000-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HU + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HV + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HW + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HX + PANOS Q P-INF Q140L 1300-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß),

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HY + PANOS Q P-INF Q140H 1300-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5HZ + PANOS Q P-INF Q140H 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK510 + PANOS Q P-INF Q140H 1000-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK511 + PANOS Q P-INF Q140H 1000-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater

Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK512 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK513 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater

Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK514 + PANOS Q P-INF Q140L 1600-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK515 + PANOS Q P-INF Q140L 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK516 + PANOS Q P-INF Q140H 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK517 + PANOS Q P-INF Q140H 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive

"Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK518 + PANOS Q P-INF Q140H 1600-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK519 + PANOS Q P-INF Q140H 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert,

Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IA + PANOS Q P-INF Q140L 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IB + PANOS Q P-INF Q140L 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert,

hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IC + PANOS Q P-INF Q140L 1600-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ID + PANOS Q P-INF Q140L 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven

Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IE + PANOS Q P-INF Q140H 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IF + PANOS Q P-INF Q140H 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert,

hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IG + PANOS Q P-INF Q140H 1600-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IH + PANOS Q P-INF Q140H 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der

Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 106mm, Gewicht: 0,84 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5II + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IJ + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem,

UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IK + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IL + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert,

Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IM + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IN + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss,

werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IO + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IP + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IQ + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IR + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,

Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis:
Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu
bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp
aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IS + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der
Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer
Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8
Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz
und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß),
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive
"Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer
befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven
Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet,
matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose
Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich,
Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis:
Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu
bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp
aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IT + PANOS Q P-INF Q190L 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der
Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer
Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8
Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz
und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß),
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive
"Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer
befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven
Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus
hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der
Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet,
Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240
V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IU + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IV + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,

Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IW + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IX + PANOS Q P-INF Q190H 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office

Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IY + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5IZ + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für

Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZK5J0 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZK5J1 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:

werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J2 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J3 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19

(Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J4 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J5 + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J6 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J7 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp

aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J8 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5J9 + PANOS Q P-INF Q190L 2500-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JA + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JB + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu

bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JC + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JD + PANOS Q P-INF Q190H 2500-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 126mm, Gewicht: 1,24 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JE + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JF + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JG + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JH + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JI + PANOS Q P-INF Q100L 750-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JJ + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JK + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8

Standard) einstellbar, Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JL + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JM + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer,

intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JN + PANOS Q P-INF Q100H 500-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 36 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JO + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe:

134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JP + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JQ + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JR + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JS + PANOS Q P-INF Q100L 750-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JT + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JU + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JV + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JW + PANOS Q P-INF Q100H 1000-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JX + PANOS Q P-INF Q100H 500-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 36 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JY + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5JZ + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K0 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K1 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K2 + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Halteferdern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K3 + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8

Standard) einstellbar, Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K4 + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K5 + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Ablendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive

"Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K6 + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K7 + PANOS Q P-INF Q100H 750-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K8 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5K9 + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KA + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KB + PANOS Q P-INF Q100L 1300-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarraahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KC + PANOS Q P-INF Q100L 1000-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KD + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KE + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KF + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KG + PANOS Q P-INF Q100H 1300-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KH + PANOS Q P-INF Q100H 750-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 134mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp) Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KI + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KJ + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KK + PANOS Q P-INF Q100WW 1000-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), rahmenlose Ausführung (trimless), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KL + PANOS Q P-INF Q100WW 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), rahmenlose Ausführung (trimless), Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmerahmen (Planarrahmen) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KM + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KN + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KO + PANOS EVO Q68 10W 827 FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 629 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über

EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KP + PANOS EVO Q68 10W 827 VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 509 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KQ + PANOS EVO Q68 10W 830 FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 658 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KR + PANOS EVO Q68 10W 830 VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 533 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KS + PANOS EVO Q68 10W 840 FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 668 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KT + PANOS EVO Q68 10W 840 VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei

verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KU + PANOS EVO Q100L 9W 827 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 831 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KV + PANOS EVO Q100L 9W 830 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 869 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KW + PANOS EVO Q100L 9W 840 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 911 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KX + PANOS EVO Q100L 15W 827 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1348 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KY + PANOS EVO Q100L 15W 830 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1412 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5KZ + PANOS EVO Q100L 15W 840 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L0 + PANOS EVO Q100H 9W 827 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 715 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L1 + PANOS EVO Q100H 9W 830 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 749 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L2 + PANOS EVO Q100H 9W 840 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 784 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L3 + PANOS EVO Q100H 15W 827 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss:

3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L4 + PANOS EVO Q100H 15W 830 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1216 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L5 + PANOS EVO Q100H 15W 840 SWI GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1271 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L6 + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 754 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L7 + PANOS EVO Q100H 9W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 924 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L8 + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 645 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen

weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5L9 + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 668 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LA + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 675 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LB + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 699 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LC + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (18 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 706 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LD + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 732 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der

Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LE + PANOS EVO Q100H 9W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 882 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LF + PANOS EVO Q100H 15W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1449 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LG + PANOS EVO Q100H 15W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1515 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LH + PANOS EVO Q100L 9W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 964 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LI + PANOS EVO Q100L 9W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1009 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem,

UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LJ + PANOS EVO Q100L 15W 830 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LK + PANOS EVO Q100L 15W 840 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1689 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LL + PANOS EVO Q100H 15W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 999 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LM + PANOS EVO Q100H 15W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1284 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LN + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch

speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LO + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 702 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LP + PANOS EVO Q100L 15W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1595 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LQ + PANOS EVO Q100L 9W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 958 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LR + PANOS EVO Q100H 9W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 752 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LS + PANOS EVO Q100L 15W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1276 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LT + PANOS EVO Q100L 9W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 916 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LU + PANOS EVO Q100L 15W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1484 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LV + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 691 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LW + PANOS EVO Q100H 15W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 956 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LX + PANOS EVO Q100L 9W 827 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9

W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 921 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LY + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 579 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5LZ + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M0 + PANOS EVO Q100H 15W 830 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M1 + PANOS EVO Q100H 9W 840 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 787 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M2 + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch

speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M3 + PANOS EVO Q100L 15W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1371 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M4 + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (75 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 671 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M5 + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 533 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M6 + PANOS EVO Q100H 15W 827 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M7 + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch

speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M8 + PANOS EVO Q100L 15W 827 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1416 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5M9 + PANOS EVO Q100L 9W 827 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 874 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MA + PANOS EVO Q100H 9W 827 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 718 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MB + PANOS EVO Q100H 9W 827 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 843 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MC + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch

speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 553 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MD + PANOS EVO Q100H 9W 827 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 715 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ME + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 629 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MF + PANOS EVO Q100H 9W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 586 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MG + PANOS EVO Q100H 15W 827 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62908801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MH + PANOS EVO Q100L 15W 827 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung:

15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1498 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MI + PANOS EVO Q100H 9W 830 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 749 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MJ + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 707 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MK + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5ML + PANOS Q P-INF Q100H 1600-940 LDO E3D AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 1,21 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MM + PANOS Q P-INF Q100L 1600-940 LDO E3D AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 1,18 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MN + PANOS EVO Q100L 9W 830 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 782 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MO + PANOS EVO Q100L 15W 827 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1348 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte

(DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62909740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MP + PANOS Q P-INF Q190L 1800-940 LDO E3D AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,88 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MQ + PANOS EVO Q100H 9W 827 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige

Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MR + PANOS EVO Q100H 15W 827 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 911 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MS + PANOS EVO Q100H 15W 827 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1383 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MT + PANOS EVO Q100L 15W 827 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1218 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MU + PANOS EVO Q100L 9W 827 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 748 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MV + PANOS EVO Q100L 9W 827 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED827, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 831 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte

(DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MW + PANOS EVO Q100H 9W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 614 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MX + PANOS EVO Q100H 9W 840 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 784 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MY + PANOS EVO Q100L 9W 840 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5MZ + PANOS EVO Q100L 9W 840 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 911 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N0 + PANOS EVO Q100L 15W 840 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung:

15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N1 + PANOS EVO Q100H 15W 840 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1271 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N2 + PANOS EVO Q100L 15W 830 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1412 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N3 + PANOS EVO Q100L 9W 830 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: 9 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 869 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 102mm, Gewicht: 0,64 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N4 + PANOS EVO Q100H 15W 830 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 45°, Bestückung: 15 W LED830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1216 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 100x100mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N5 + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY

WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (73 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 529 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N6 + PANOS EVO Q68 10W 827 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 509 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N7 + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 689 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N8 + PANOS EVO Q68 10W 840 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (66 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 558 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5N9 + PANOS EVO Q68 10W 830 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (29 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 658 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68x68mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5NA + PANOS Q P-INF Q140L 1800-940 LDO E3D AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe nur 100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz

und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1619 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 100mm, Gewicht: 1,48 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsrahmen separat zu bestellen z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5NB + PANOS Q P-INF Q140H 1800-940 LDO E3D AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 140x140mm, Einbautiefe: 104mm, Gewicht: 1,52 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK5NC + PANOS Q P-INF Q190H 1800-940 LDO E3D AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940,

Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1842 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Verrastung an modulare LED Lichtkammer befestigt, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckrahmen aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckrahmen weiß, abnehmbar, Einbaurahmen aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 190x190mm, Einbautiefe: 123mm, Gewicht: 1,99 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62910671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG + PANOS R (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZKG01 + PANOS R RETROFIT/RING R80/R68 WH

Retrofit-Ring D68 mm

Retrofit-Ring D68 mm, geeignet für MICROS2 R68 und PANOS INF/EVO R68 (nicht für DIAMO R68 geeignet!), zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 80 mm auf DA 68 mm, Material: Aluminium, sichtbarer Ring pulverbeschichtet, Ring-Außendurchmesser D= 95 mm, Ring-Stärke 1 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60300035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG02 + PANOS R P-INF PWH R70 900-927 LDO SP-FAL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-927, (18 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12

W, Leuchten Lichtstrom: 923 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG03 + PANOS R P-INF PWH R70 1000-927 LDO FL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-927, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 996 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG04 + PANOS R P-INF PWH R70 800-927 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 848 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG05 + PANOS R P-INF PWH R70 900-927 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-927, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 871 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG06 + PANOS R P-INF PWH R70 900-927 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-927, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 918 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG07 + PANOS R P-INF PWH R70 800-927 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor:

glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 769 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG08 + PANOS R P-INF PWH R70 800-927 LDO VFL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (52 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 845 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG09 + PANOS R P-INF PWH R70 700-927 LDO VFL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED700-927, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 714 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464

(abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKG0A + PANOS R P-INF PWH R70 700-927 LDO VFL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED700-927, (55 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 732 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKG0B + PANOS R P-INF PWH R70 800-927 LDO VFL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 801 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0C + PANOS R P-INF PWH R70 500-927 LDO VFL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED500-927, (49 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 525 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0D + PANOS R P-INF PWH R70 1000-930 LDO SP-FAL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (18 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0E + PANOS R P-INF PWH R70 1000-930 LDO FL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1036 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert,

Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0F + PANOS R P-INF PWH R70 900-930 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 883 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0G + PANOS R P-INF PWH R70 900-930 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 906 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0H + PANOS R P-INF PWH R70 1000-930 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 955 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0I + PANOS R P-INF PWH R70 800-930 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0J + PANOS R P-INF PWH R70 900-930 LDO VFL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (52 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 879 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig)

Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0K + PANOS R P-INF PWH R70 700-930 LDO VFL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED700-930, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 743 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0L + PANOS R P-INF PWH R70 800-930 LDO VFL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (55 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 762 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0M + PANOS R P-INF PWH R70 800-930 LDO VFL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 834 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0N + PANOS R P-INF PWH R70 500-930 LDO VFL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED500-930, (49 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 546 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0O + PANOS R P-INF PWH R70 1000-940 LDO SP-FAL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (18 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor:

facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)
z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60510388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0P + PANOS R P-INF PWH R70 1000-940 LDO FL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1068 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)
z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60510393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0Q + PANOS R P-INF PWH R70 900-940 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0R + PANOS R P-INF PWH R70 900-940 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 934 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0S + PANOS R P-INF PWH R70 1000-940 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 985 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0T + PANOS R P-INF PWH R70 800-940 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor:

glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0U + PANOS R P-INF PWH R70 900-940 LDO VFL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (52 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 907 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0V + PANOS R P-INF PWH R70 800-940 LDO VFL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464

(abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKG0W + PANOS R P-INF PWH R70 800-940 LDO VFL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (55 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 785 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKG0X + PANOS R P-INF PWH R70 900-940 LDO VFL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 859 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0Y + PANOS R P-INF PWH R70 600-940 LDO VFL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED600-940, (49 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 563 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG0Z + PANOS R P-INF PWH R100 1800-927 LDO AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1851 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG10 + PANOS R P-INF PWH R100 1600-927 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im

Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG11 + PANOS R P-INF PWH R100 1600-927 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1583 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG12 + PANOS R P-INF PWH R100 1800-927 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG13 + PANOS R P-INF PWH R100 1200-927 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1119 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG14 + PANOS R P-INF PWH R100 2000-930 LDO AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1938 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG15 + PANOS R P-INF PWH R100 1600-930 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige

Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG16 + PANOS R P-INF PWH R100 1600-930 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1658 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG17 + PANOS R P-INF PWH R100 1800-930 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1798 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG18 + PANOS R P-INF PWH R100 1200-930 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG19 + PANOS R P-INF PWH R100 2000-940 LDO AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1994 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1A + PANOS R P-INF PWH R100 1600-940 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1681 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige

Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1B + PANOS R P-INF PWH R100 1800-940 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1706 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1C + PANOS R P-INF PWH R100 1800-940 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1D + PANOS R P-INF PWH R100 1200-940 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1205 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Baldachin weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1E + PANOS R P-INF RCWH R70 1000-940 LDO FL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1068 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,44 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1F + PANOS R P-INF RCWH R100 2000-940 LDO AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1994 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,

Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm,
Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,76 kg, Hinweis:
UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1G + PANOS R CLEANING CLOTH REFL

Spezial-Reinigungstuch für Reflektoren

Spezielles Reinigungstuch für Leuchtenreflektoren.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1H + PANOS R DVR DA100

Deckenverstärkungsring

Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw.
Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und
schnelle Montage, Abmessungen: Durchmesser 200 x 2 mm, Gewicht: 0,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1I + PANOS R DVR DA150

Deckenverstärkungsring

Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw.
Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und
schnelle Montage, Abmessungen: Durchmesser 250 x 2 mm, Gewicht: 0,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1J + PANOS R DVR DA200

Deckenverstärkungsring

Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw.
Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und
schnelle Montage, Abmessungen: Durchmesser 300 x 2 mm, Gewicht: 0,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1K + PANOS DECORING R150 SRE

Dekoring

Dekoring für PANOSIII R150 mm, silber eloxiert, dekorativer Vorsatzring aus Aluminium gebürstet, Schnellmontage mittels Bajonett-Befestigung, Gewicht: 0,13 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1L + PANOS DECORING R200 SRE

Dekoring

Dekoring für PANOSIII R150 mm, silber eloxiert, dekorativer Vorsatzring aus Aluminium gebürstet, Schnellmontage mittels Bajonett-Befestigung, Gewicht: 0,17 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1M + PANOS IP54 COVER CLEAR R150 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS R150, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit PANOS Einbauleuchten in geschlossenen Decken, zusätzlicher Schutz vom Innenraum des Reflektors, Abmessungen: Durchmesser 180 x 10 mm, Gewicht: 0,17 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse! Hinweis: Nicht in Verbindung mit schwarzen Reflektoren (BK) und nicht in Verbindung mit Notlicht-Leuchten E3/E3D!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1N + PANOS IP54 COVER CLEAR R200 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS R200, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit PANOS Einbauleuchten in geschlossenen Decken, zusätzlicher Schutz vom Innenraum des Reflektors, Abmessungen: Durchmesser 230 x 10 mm, Gewicht: 0,19 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse! Hinweis: Nicht in Verbindung mit schwarzen Reflektoren (BK) und nicht in Verbindung mit Notlicht-Leuchten E3/E3D!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG10 + PANOS INF ENTBLENDUNGSRING E150

Entblendungsring

Entblendungsring für PANOS infinity / evolution DA 150 mm, für bessere Entblendung bei den Einbauleuchten PANOS infinity / evolution LF (L FAL) bzw. PANOS infinity / evolution LG (L AL), für Office Anwendungen UGR <19 gemäß EN12464, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, nicht geeignet für Leuchten mit hohem Leuchtenlichtstrom (50W)!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1P + PANOS INF ENTBLENDUNGSRING E200

Entblendungsring

Entblendungsring für PANOS infinity / evolution DA 200 mm, für bessere Entblendung bei den Einbauleuchten PANOS infinity / evolution LF (L FAL) bzw. PANOS infinity / evolution LG (L AL), für Office Anwendungen UGR <19 gemäß EN12464, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, nicht geeignet für Leuchten mit hohem Leuchtenlichtstrom (50W)!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1Q + PANOS DECORING R150 AZE

Dekoring

Dekoring für PANOSIII R150 mm, anthrazit eloxiert, dekorativer Vorsatzring aus Aluminium gebürstet, Schnellmontage mittels Bajonett-Befestigung, Gewicht: 0,13 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaueinheit!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60800656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1R + PANOS DECORING R200 AZE

Dekoring

Dekoring für PANOSIII R150 mm, anthrazit eloxiert, dekorativer Vorsatzring aus Aluminium gebürstet, Schnellmontage mittels Bajonett-Befestigung, Gewicht: 0,17 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaueinheit!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1S + PANOS INF FLUX E150 L KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution L, DA (R) 150 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaszylinder, klar, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1T + PANOS INF FLUX E150 H KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution H, DA (R) 150 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaszylinder, klar, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1U + PANOS INF FLUX E200 L KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution L, DA (R) 200 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaszylinder, klar, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1V + PANOS INF FLUX E200 H KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution H, DA (R) 200 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaszylinder, klar, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1W + PANOS INF DEKOGLAS AM E150 L

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution L, DA (R) 150 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1X + PANOS INF DEKOGLAS AM E200 L

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution L, DA (R) 200 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1Y + PANOS INF DEKOGLAS AM E150 H

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution H, DA (R) 150 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG1Z + PANOS INF DEKOGLAS AM E200 H

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution H, DA (R) 200 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG20 + PANOS R RETRO/RING 260 E230/200X1,5 WH

Retrofit-Ring D260 mm

Retrofit-Ring D260 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 230 mm auf DA 200 mm, Material: Stahlblech, weiß lackiert, Montage: mit Haltefedern, bis 25 mm Deckenstärke, Ring-Außendurchmesser D= 260 mm, Gewicht: 0,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG21 + PANOS INF/EVO E200H ANBAUGEH D235 WH

Anbaugehäuse

Zylindrisches Anbaugehäuse im klassischen Design, Gehäuse 2-teilig: Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseoberteil (inklusive elektrischem Anschluss) zur Deckenmontage, Gehäuseunterteil zur Aufnahme von PANOS infinity evolution E200 HF/HG/HM/HL (Version Abdeckung weiß), Leuchte separat zu bestellen, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, elektrischer Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme und Leitung zum Anschluss an die Vorschaltgeräte-Einheit, vorbereitet für Durchschleifen, in Kombination mit dem Anbaugehäuse erreichen die PANOS infinity Einbauleuchten die Schutzart IP20, Abmessungen: Durchmesser 235 mm, Höhe 206 mm, Gewicht: 2,06 kg, Hinweis: Anbaugehäuse nicht geeignet in Kombination mit Vorsatz (IP54) und Dekorringe, nicht für Notlichtversionen (NT3/E3D), nicht zur Aufnahme von "tunableWhite"-Einbauleuchten geeignet, sowie für Leuchten mit hohem Leuchtenlichtstrom (>30W), Pendelmontage auf Anfrage, Abbildung: Anbaugehäuse inklusive Leuchte!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG22 + PANOS R100 PLANAR RING PLASTER 1-40

Planarring

Planarring für PANOS infinity DA (R) 100 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt weiß, gelocht mit Anputzkante, Abmessungen: Durchmesser 109 x 83 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG23 + PANOS IP54 COVER CLEAR R100 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS R100, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit PANOS Einbauleuchten in geschlossenen Decken, zusätzlicher Schutz vom Innenraum des Reflektors, Abmessungen: Durchmesser 124 x 9 mm, Gewicht: 0,05 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaugehäuse! Hinweis: Nicht in Verbindung mit schwarzen Reflektoren (BK) und nicht in Verbindung mit Notlicht-Leuchten E3/E3D!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG24 + PANOS DECORING R100 SRE

Dekoring

Dekoring für PANOSIII R100 mm, silber eloxiert, dekorativer Vorsatzring aus Aluminium gebürstet, Schnellmontage mittels Bajonett-Befestigung, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG25 + PANOS DECORING R100 AZE

Dekoring

Dekoring für PANOSIII R100 mm, anthrazit eloxiert, dekorativer Vorsatzring aus Aluminium gebürstet, Schnellmontage mittels Bajonett-Befestigung, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbauehäuse!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG26 + PANOS INF FLUX E100 L KLAR

Dekoglas FLUX

Dekoglas FLUX für PANOS infinity / evolution L, DA (R) 100 mm, hochwertiger dekorativer Acrylglaszylinder, klar, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG27 + PANOS INF DEKOGLAS AM E100 L

Dekoglas

Dekoglas für PANOS infinity / evolution L, DA (R) 100 mm, außen matt, aus hochwertigem dekorativen, klaren Acrylglaszylinder mit aufgesetzter Scheibe, außen mattiert, Schnellmontage mittels Reflektor-Bajonett-Befestigung, auch für deckenbündige Leuchten einsetzbar, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG28 + PANOS R150 PLANAR RING PLASTER

Planarring

Planarring für PANOS infinity DA (R) 150 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt weiß, gelocht mit Anputzkante, Abmessungen: Durchmesser 163 x 83 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG29 + PANOS R200 PLANAR RING PLASTER

Planarring

Planarring für PANOS infinity DA (R) 200 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless) in Gipsdecken, aus Polycarbonat (PC), glasfaserverstärkt weiß, gelocht mit Anputzkante, Abmessungen: Durchmesser 212 x 83 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2A + PANOS R DVR R68

Deckenverstärkungsring

Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw. Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Polycarbonat (PC), transparent, einfache und schnelle Montage, Abmessungen: Durchmesser 145 x 2 mm, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2B + PANOS INF/EVO IP54 GLAS CLEAR R68 WH

Vorsatz, klar

Vorsatz, klar für PANOS R150, zum Erreichen der Schutzart IP54 mit PANOS Einbauleuchten in geschlossenen Decken, zusätzlicher Schutz vom Innenraum des Reflektors, Abmessungen: Durchmesser 82 x 7 mm, Gewicht: 0,02 kg Hinweis: Nicht geeignet für Leuchten in deckenbündiger/trimless Ausführung und Kombination mit Anbaugehäuse! Hinweis: Nicht in Verbindung mit schwarzen Reflektoren (BK) und nicht in Verbindung mit Notlicht-Leuchten E3/E3D!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2C + PANOS INF R68 PLANAR RING AL

Planarring

Planarring für PANOS infinity DA (R) 68 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless), aus Aluminium, weiß lackiert, gelocht mit Anputzkante, Abmessungen: Durchmesser 82 x 41 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2D + PANOS INF/EVO 68/150/200 EXT 2,5M 2P

Verlängerungsleitung

Verlängerungsleitung 2,5 m mit Stecker/Buchse (2-polig), für Verbindungsleitung Betriebsgerät und Leuchteneinheit

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2E + PANOS INF/EVO 68/150/200 EXT 5,0M 2P

Verlängerungsleitung

Verlängerungsleitung 5 m mit Stecker/Buchse (2-polig), für Verbindungsleitung Betriebsgerät und Leuchteneinheit

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2F + PANOS INF R68V PLANAR RING AL

Planarring

Planarring für PANOS infinity R V 68 mm, zum deckenbündigen Einbau von PANOS infinity Einbauleuchten (Version deckenbündig/trimless), aus Aluminium, weiß lackiert, gelocht mit Anputzkante,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2G + PANOS R P-INF/EVO / DIAMO R68 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 68 mm

Betoneingießgehäuse für DA 68 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution R68/ DIAMO und VIVOII-SR Einbauleuchten inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäuse ring und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungslaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 300 x 150 x 155 mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: Zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800824) separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2H + PANOS R P-INF/EVO / DIAMO R100 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 100 mm

Betoneingießgehäuse für DA 100 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution R100 Einbauleuchten und DIAMO Deep Source Installationsringe (1-fach) inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäuse ring und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungslaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 500 x 200 x 155 mm, Gewicht: 2,2 kg, Hinweis: Auch in Kombination mit PANOS infinity / evolution Notlichtvariante (E3D) einzusetzen, zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800824) separat zu bestellen! Hinweis: Nicht in Verbindung mit PANOS infinity R100L/H/WW LED927-65/19W!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2I + PANOS INF/EVO R150 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 150 mm

Betoneingießgehäuse für DA 150 mm, zum Einbau von CREDOS, PANOS infinity / evolution R150 und PANOS infinity E150 tunableWhite Einbauleuchten inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäuse ring und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungslaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 500 x 200 x 165 mm, Gewicht: 2,1 kg, Hinweis: Auch in Kombination mit PANOS infinity / evolution Notlichtvariante (E3D) einzusetzen, zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800825) separat zu bestellen! Hinweis: Nicht in Verbindung mit PANOS infinity R150WW LED927-65/19W!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2J + PANOS INF/EVO R200 CASTING SURROUND

Betoneingießgehäuse für DA 200 mm

Betoneingießgehäuse für DA 200 mm, zum Einbau von PANOS infinity / evolution R200 und PANOS infinity E200 tunableWhite Einbauleuchten inklusive Vorschaltgeräte-Einheit in Betondecken, kompaktes Gehäuse aus Stahlblech, Gehäusering und StabilisierungsfüÙe aus Edelstahl, dadurch Einsatz in Sichtbetondecken möglich (maximale Körnung beachten), Gehäuse kann über Befestigungsglaschen mit der Eisenbewehrung und der Schalung verbunden werden, sichere Befestigung an die bauseitige Verschalung durch zusätzliche Verschraubung des Gehäuses, Abmessungen: 550 x 250 x 165 mm, Gewicht: 2,5 kg, Hinweis: Auch in Kombination mit PANOS infinity / evolution Notlichtvariante (E3D) einzusetzen, zur Befestigung im Betonwerk für Filigran-/ Plattendecken Zubehör (Clip-Set: 60800825) separat zu bestellen! Hinweis: Nicht in Verbindung mit PANOS infinity R200WW LED927-65/29W und mit PANOS infinity / evolution Einbauleuchten mit Systemleistung >32W!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2K + PANOS CASTING SURROUND CLIP SET 25MM

Montageclip-Set

Montageclip-Set (25mm) für Betoneingießgehäuse R68, Q68, R100, Q100, Q140 und Q190, zur Befestigung am vorhandenen Zentrierblech, garantiert eine feste Verbindung zwischen dem Zentrierblech und dem Betoneingießgehäuse beim Aufbringen im Betonwerk

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2L + PANOS CASTING SURROUND CLIP SET 35MM

Montageclip-Set

Montageclip-Set (35mm) für Betoneingießgehäuse R150 bzw. R200, zur Befestigung am vorhandenen Zentrierblech, garantiert eine feste Verbindung zwischen dem Zentrierblech und dem Betoneingießgehäuse beim Aufbringen im Betonwerk

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2M + PANOS R RETRO/RING R110-R120/100 WH

Retrofit-Ring D100 mm

Retrofit-Ring D100 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 110-120 mm auf DA 100 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 150 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2N + PANOS R RETROFIT/RING R130-R140/100 WH

Retrofit-Ring D100 mm

Retrofit-Ring D100 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 130-140 mm auf DA 100 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 160 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2O + PANOS R RETRO/RING R175/145 WH

Retrofit-Ring D145 mm

Retrofit-Ring D145 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 175 mm auf DA 145 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 210 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2P + PANOS R RETRO/RING R160-R170/150 WH

Retrofit-Ring D150 mm

Retrofit-Ring D150 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 160-170 mm auf DA 150 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 200 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,41 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2Q + PANOS R RETRO/RING R175/150 WH

Retrofit-Ring D150 mm

Retrofit-Ring D150 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 175 mm auf DA 150 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 210 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2R + PANOS R RETRO/RING R180-R190/150 WH

Retrofit-Ring D150 mm

Retrofit-Ring D150 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 180-190 mm auf DA 150 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 220 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,47 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2S + PANOS R RETRO/RING R210-R220/200 WH

Retrofit-Ring D200 mm

Retrofit-Ring D200 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 210-220 mm auf DA 200 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 250 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2T + PANOS R RETRO/RING R230-R240/200 WH

Retrofit-Ring D200 mm

Retrofit-Ring D200 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 230-240 mm auf DA 200 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 260 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,47 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2U + PANOS R RETRO/RING R250/200 WH

Retrofit-Ring D200 mm

Retrofit-Ring D200 mm, zur Reduzierung des Einbaudurchmessers (Deckenausschnitt DA) in abgehängten Decken von DA 250 mm auf DA 200 mm, Material: Stahlblech, sichtbarer Ring weiß lackiert, Ring-Außendurchmesser D= 280 mm, Ring-Stärke 1,25 mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2V + PANOS EVO R68 10W 827 SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °),

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2W + PANOS EVO R68 10W 827 FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 692 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2X + PANOS EVO R68 10W 827 FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 635 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2Y + PANOS EVO R68 10W 827 FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG2Z + PANOS EVO R68 10W 827 VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 605 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG30 + PANOS EVO R68 10W 827 VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52

°, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 518 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG31 + PANOS EVO R68 10W 827 VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 567 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG32 + PANOS EVO R68 10W 830 SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 611 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG33 + PANOS EVO R68 10W 830 FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG34 + PANOS EVO R68 10W 830 FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 665 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG35 + PANOS EVO R68 10W 830 FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 711 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG36 + PANOS EVO R68 10W 830 VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 633 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG37 + PANOS EVO R68 10W 830 VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 542 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG38 + PANOS EVO R68 10W 830 VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 593 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG39 + PANOS EVO R68 10W 840 SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespült, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3A + PANOS EVO R68 10W 840 FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespült, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 758 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3B + PANOS EVO R68 10W 840 FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3C + PANOS EVO R68 10W 840 FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 744 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3D + PANOS EVO R68 10W 840 VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 663 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3E + PANOS EVO R68 10W 840 VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 567 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3F + PANOS EVO R68 10W 840 VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 621 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss,

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3G + PANOS INF R68 9W 927 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespattert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3H + PANOS INF R68 9W 927 LDO SP-FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespattert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 510 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3I + PANOS INF R68 9W 930 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 533 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3J + PANOS INF R68 9W 930 LDO SP-FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 533 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3K + PANOS INF R68 9W 940 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 579 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme,

Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3L + PANOS INF R68 9W 940 LDO SP-FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 9 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 579 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60815321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3M + PANOS INF R68WW 11W 927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), mit steuerbarem Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3N + PANOS INF R68WW 11W 930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), mit steuerbarem Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG30 + PANOS INF R68WW 11W 940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), mit steuerbarem Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3P + PANOS INF R68WW 11W 927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), mit steuerbarem Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im

optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, minimale Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3Q + PANOS INF R68WW 11W 930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), mit steuerbarem Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, minimale Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3R + PANOS INF R68WW 11W 940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit optimierter Lichttechnik für Beleuchtung vertikaler Flächen, Bestückung: 11 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), mit steuerbarem Vorschaltgerät, separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, minimale Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3S + PANOS INF R200 85W 927 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 85 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (13 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3T + PANOS INF R200 85W 930 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 85 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (13 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert)

ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3U + PANOS INF R200 85W 940 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 85 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (13 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3V + PANOS INF R200 85W 927 LDO FL-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 85 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (31 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich!

Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3W + PANOS INF R200 85W 930 LDO FL-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 85 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (31 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckring: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckring "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG3X + PANOS INF R200 85W 940 LDO FL-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 85 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (31 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckring: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckring weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels

Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich!
Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet)
ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKG3Y + PANOS INF R200 62W 927 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 62 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil:

SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (13 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich!
Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet)
ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKG3Z + PANOS INF R200 62W 930 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 62 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil:

SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (13 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm,

Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich!
Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG40 + PANOS INF R200 62W 940 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 62 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (13 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich!
Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbespottet) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG41 + PANOS INF R200 62W 927 LDO FL-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 62 W LED927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (31 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum

werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG42 + PANOS INF R200 62W 930 LDO FL-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 62 W LED930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (31 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage: Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60816733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG43 + PANOS INF R200 62W 940 LDO FL-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), hoher Leuchtenlichtstrom für Anwendungen mit hohen Decken, LED Leuchte "stableWhite" mit optimierter Lichttechnik mit symmetrischer Abstrahlcharakteristik, Bestückung: 62 W LED940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und hochwertiger Reflektoreinheit, optimiertes, passives Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Reflektoreinheit 2-teilig aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Reflektor-Oberteil: FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (31 °), inklusive Strukturglasscheibe (ESG), Reflektor-Unterteil/Abdeckung: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Abdeckung weiß, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Montage:

Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken von 5-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 250mm + Deckenstärke, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, Gewicht: 2,98 kg, Als Version ohne Abdeckung "trimless" (TL) nicht möglich! Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG44 + PANOS INF R100L 15W 927 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG45 + PANOS INF R100L 15W 927 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG46 + PANOS INF R100L 15W 927 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Ablendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (52 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 43 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG47 + PANOS INF R100L 15W 927 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Ablendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG48 + PANOS INF R100L 15W 927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG49 + PANOS INF R100L 15W 927 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (53 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 725 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4A + PANOS INF R100L 15W 927 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4B + PANOS INF R100L 15W 927 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4C + PANOS INF R100L 15W 927 LDO VFL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (52 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 43 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4D + PANOS INF R100L 15W 927 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4E + PANOS INF R100L 15W 927 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (29 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 775 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4F + PANOS INF R100L 15W 927 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (53 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 725 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4G + PANOS INF R100L 15W 930 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4H + PANOS INF R100L 15W 930 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4I + PANOS INF R100L 15W 930 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (54 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4J + PANOS INF R100L 15W 930 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4K + PANOS INF R100L 15W 930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4L + PANOS INF R100L 15W 930 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4M + PANOS INF R100L 15W 930 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4N + PANOS INF R100L 15W 930 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG40 + PANOS INF R100L 15W 930 LDO VFL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (54 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4P + PANOS INF R100L 15W 930 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4Q + PANOS INF R100L 15W 930 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4R + PANOS INF R100L 15W 930 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4S + PANOS INF R100L 15W 940 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4T + PANOS INF R100L 15W 940 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4U + PANOS INF R100L 15W 940 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (54 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4V + PANOS INF R100L 15W 940 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4W + PANOS INF R100L 15W 940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4X + PANOS INF R100L 15W 940 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte) mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,55 kg, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4Y + PANOS INF R100L 15W 940 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG4Z + PANOS INF R100L 15W 940 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbare Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG50 + PANOS INF R100L 15W 940 LDO VFL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (54 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG51 + PANOS INF R100L 15W 940 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (14 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG52 + PANOS INF R100L 15W 940 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG53 + PANOS INF R100L 15W 940 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte, ohne Abdeckring "trimless", mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung horizontaler Flächen, "StableWhite" mit optimierter, gleichmäßiger Lichtverteilung mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Abblendwinkel 60°, Bestückung: 15 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (55 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät (dimmbar Dali only/switchDim), separate Einheit über Steckersystem mit Leuchte verbunden, modulare, hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie aus Kunststoff intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, schwarz, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 15% voreingestellt (werkseitig programmierbar zwischen 1-100%), Aufnahmering aus Polycarbonat (PC) glasfaserverstärkt, Montage: mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 140mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,5 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG54 + PANOS INF R68V 10W 927 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 575 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG55 + PANOS INF R68V 10W 930 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG56 + PANOS INF R68V 10W 940 LDO SP-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 625 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG57 + PANOS INF R68V 10W 927 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 575 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG58 + PANOS INF R68V 10W 930 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis

27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG59 + PANOS INF R68V 10W 940 LDO SP-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (18 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 625 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5A + PANOS INF R68V 10W 927 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 475 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus

Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5B + PANOS INF R68V 10W 930 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5C + PANOS INF R68V 10W 940 LDO FL-BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 525 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 103mm, Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5D + PANOS INF R68V 10W 927 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 475 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5E + PANOS INF R68V 10W 930 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5F + PANOS INF R68V 10W 940 LDO FL-BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, Linsensystem für hochwertige, flexible Akzentbeleuchtung, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 355° drehbar und bis 27° schwenkbar, optimierte, gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang und reduziertem Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 525 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit aus LED-Platine, Glaslinse und Folie integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Sekundär-Optik aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Schutzart IP23: bei Einbau in geschlossene Decken, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit über EASY-CLICK-Verschluss, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 105mm, Gewicht: 0,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60816921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5G + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5H + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei

eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5I + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5J + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI

steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5K + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5L + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5M + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5N + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG50 + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5P + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5Q + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5R + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5S + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5T + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckung "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5U + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckung "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit

separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5V + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5W + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5X + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5Y + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG5Z + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG60 + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG61 + PANOS INF R100V 22W 927 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 34 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG62 + PANOS INF R100V 22W 930 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG63 + PANOS INF R100V 22W 940 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar,

homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 22 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 35 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG64 + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 646 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG65 + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 593 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG66 + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG67 + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG68 + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52

°), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 499 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG69 + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 547 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6A + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 646 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6B + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 593 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6C + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6D + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6E + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 499 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6F + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 547 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6G + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 751 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte

halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6H + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6I + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 738 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6J + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 678 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6K + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 581 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6L + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 636 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte

halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6M + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 751 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6N + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6O + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 738 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,

Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6P + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 678 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6Q + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 581 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6R + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 636 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,

Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6S + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 802 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6T + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6U + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 789 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6V + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 725 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6W + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 621 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels

Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6X + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 679 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6Y + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 802 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG6Z + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend

aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG70 + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 789 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgerätee, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG71 + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 725 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgerätee, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG72 + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 621 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgerätee, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend

aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG73 + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 679 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgerätee, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG74 + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 484 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgerätee, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG75 + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, VERY

WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 564 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG76 + PANOS INF R68 10W 927 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 484 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG77 + PANOS INF R68 10W 930 LDO VFL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 564 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG78 + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 564 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG79 + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 579 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7A + PANOS INF R68 10W 927 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 579 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose

Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7B + PANOS INF R68 10W 930 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 564 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgerätee, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7C + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 719 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräteeinheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7D + PANOS INF R68 10W 940 LDO FL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 719 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des

Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7E + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 603 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7F + PANOS INF R68 10W 940 LDO VFL-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

, Leuchten Lichtstrom: 603 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Dauer: 50000 h mit 85 des Lichtstroms, mit Einheit von Vorschaltgeräte, Hochwertige modulare optische Einheit bestehend aus Reflektor und LED-Beleuchtungskammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem beständig gegen UV-Strahlen, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, halogenfreie Verdrahtung, Verbindung: 5-polige Klemme, Netzwerkspeisung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenschnitt: 68 mm, Aussparungstiefe: 110 mm, Gewicht: 0,28 kg Hinweis: Der Aufnahmering (Flachring) für die bündige Deckenmontage der Leuchte muss separat bestellt werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7G + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7H + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7I + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei

eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7J + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7K + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7L + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7M + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckung eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7N + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7O + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7P + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7Q + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7R + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7S + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7T + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer

Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltfedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7U + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckung "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltfedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7V + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckung "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7W + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7X + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für

Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7Y + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG7Z + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG80 + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte, adjustable), mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG81 + PANOS INF R100V 15W 927 LDO SP-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED927, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG82 + PANOS INF R100V 15W 930 LDO SP-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG83 + PANOS INF R100V 15W 940 LDO SP-GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (adjustable), ohne Abdeckring "trimless", mit innovativer Linsentechnologie, werkzeuglose, intuitive Einstellung des Lichtkegels über zwei verdrehbare Linsen aus PMMA, bei eingeschalteter Leuchte, Lichtkegel 360° drehbar und bis 30° schwenkbar, homogene Lichtverteilung mit hoher Leuchtenintensität, geschlossenes Lichtsystem erzeugt ruhiges Deckenbild unabhängig von der eingestellten Lichtrichtung, Bestückung: 15 W LED940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (15 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige optische Einheit integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (für Deckenstärken von 1-25mm), Gewicht: 0,62 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG84 + PANOS R P-INF R100WW 1000-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial

MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG85 + PANOS R P-INF R100WW 1000-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG86 + PANOS R P-INF R100WW 1000-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei

verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG87 + PANOS R P-INF R100WW 1000-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,54 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG88 + PANOS R P-INF R100WW 1000-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,54 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG89 + PANOS R P-INF R100WW 1000-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 9 W, Leuchten Lichtstrom: 925 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,54 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8A + PANOS R P-INF R100WW 1300-927 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8B + PANOS R P-INF R100WW 1300-930 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8C + PANOS R P-INF R100WW 1300-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken von 1-15mm), Gewicht: 0,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8D + PANOS R P-INF R100WW 1300-927 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h

bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,54 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8E + PANOS R P-INF R100WW 1300-930 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9> 50), Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,54 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8F + PANOS R P-INF R100WW 1300-940 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless" (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1366 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, minimale Einbautiefe: 130mm, Gewicht:

0,54 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8G + PANOS R P-INF R200WW 1800-940 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), "Stable White", asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90 (R9>50), Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Leistung: 15 W, Leuchten Lichtstrom: 1864 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 100000h bei 90% Lichtstrom bzw. 50000h bei 95% Lichtstrom, mit steuerbarem Vorschaltgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240V/ 0/50/60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 200mm, minimale Einbautiefe: 135mm, Gewicht: 0,89 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8H + PANOS R P-INF SC R70 900-927 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-927, (18 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 923 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8I + PANOS R P-INF SC R70 1000-927 LDO FL-AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-927, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespuitert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 996 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8J + PANOS R P-INF SC R70 800-927 LDO FL-SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 848 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8K + PANOS R P-INF SC R70 900-927 LDO FL-GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-927, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 871 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser

70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8L + PANOS R P-INF SC R70 900-927 LDO FL-WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-927, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 918 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8M + PANOS R P-INF SC R70 800-927 LDO FL-BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 769 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8N + PANOS R P-INF SC R70 800-927 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (52 °) VERY

WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 845 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG80 + PANOS R P-INF SC R70 700-927 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED700-927, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 714 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8P + PANOS R P-INF SC R70 700-927 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED700-927, (55 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 732 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8Q + PANOS R P-INF SC R70 800-927 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-927, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 801 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8R + PANOS R P-INF SC R70 500-927 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED500-927, (49 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 525 lm, Leuchten Lichtausbeute: 44 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8S + PANOS R P-INF SC R70 1000-930 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (18 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12

W, Leuchten Lichtstrom: 960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8T + PANOS R P-INF SC R70 1000-930 LDO FL-AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1036 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8U + PANOS R P-INF SC R70 900-930 LDO FL-SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 883 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8V + PANOS R P-INF SC R70 900-930 LDO FL-GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 906 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8W + PANOS R P-INF SC R70 1000-930 LDO FL-WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 955 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8X + PANOS R P-INF SC R70 800-930 LDO FL-BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),

Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8Y + PANOS R P-INF SC R70 900-930 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (52 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 879 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG8Z + PANOS R P-INF SC R70 700-930 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED700-930, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 743 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG90 + PANOS R P-INF SC R70 800-930 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (55 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 762 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG91 + PANOS R P-INF SC R70 800-930 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 834 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG92 + PANOS R P-INF SC R70 500-930 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED500-930, (49 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 546 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG93 + PANOS R P-INF SC R70 1000-940 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (18 °) SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG94 + PANOS R P-INF SC R70 1000-940 LDO FL-AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1068 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG95 + PANOS R P-INF SC R70 900-940 LDO FL-SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell

ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG96 + PANOS R P-INF SC R70 900-940 LDO FL-GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 934 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG97 + PANOS R P-INF SC R70 1000-940 LDO FL-WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 985 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG98 + PANOS R P-INF SC R70 800-940 LDO FL-BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugeschäube (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG99 + PANOS R P-INF SC R70 900-940 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (52 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespottet, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 907 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugeschäube (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9A + PANOS R P-INF SC R70 800-940 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 766 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9B + PANOS R P-INF SC R70 800-940 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (55 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 785 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9C + PANOS R P-INF SC R70 900-940 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (53 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 859 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9D + PANOS R P-INF SC R70 600-940 LDO VFL-BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED600-940, (49 °) VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 563 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gewicht: 1,08 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9E + PANOS R P-INF SC R100 1800-927 LDO AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1851 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9F + PANOS R P-INF SC R100 1600-927 LDO SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und

LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9G + PANOS R P-INF SC R100 1600-927 LDO GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1583 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9H + PANOS R P-INF SC R100 1800-927 LDO WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1717 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9I + PANOS R P-INF SC R100 1200-927 LDO BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1119 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9J + PANOS R P-INF SC R100 2000-930 LDO AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1938 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9K + PANOS R P-INF SC R100 1600-930 LDO SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9L + PANOS R P-INF SC R100 1600-930 LDO GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1658 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9M + PANOS R P-INF SC R100 1800-930 LDO WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1798 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9N + PANOS R P-INF SC R100 1200-930 LDO BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss,

glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG90 + PANOS R P-INF SC R100 2000-940 LDO AL WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1994 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9P + PANOS R P-INF SC R100 1600-940 LDO SM WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Ablendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1681 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9Q + PANOS R P-INF SC R100 1800-940 LDO GD WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1706 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9R + PANOS R P-INF SC R100 1800-940 LDO WH WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9S + PANOS R P-INF SC R100 1200-940 LDO BK WH

LED Decken-Anbauleuchte

LED Decken-Anbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1205 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Anbaugehäuse (2-teilig) aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Gehäuseunterteil wird mittels Bajonettverschluss am Oberteil arretiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gewicht: 2,26 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9T + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9U + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert)

ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9V + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9W + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9X + PANOS R P-INF R150H 1300-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9Y + PANOS R P-INF R150H 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office

Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG9Z + PANOS R P-INF R150H 1000-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA0 + PANOS R P-INF R150H 1300-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA1 + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA2 + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp

aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA3 + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA4 + PANOS R P-INF R150L 1300-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office

Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA5 + PANOS R P-INF R150H 1300-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA6 + PANOS R P-INF R150H 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen

(siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA7 + PANOS R P-INF R150H 1000-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA8 + PANOS R P-INF R150H 1300-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGA9 + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAA + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert)

ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAB + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAC + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß

EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAD + PANOS R P-INF R150H 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAE + PANOS R P-INF R150H 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office

Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAF + PANOS R P-INF R150H 1600-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAG + PANOS R P-INF R150H 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAH + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAI + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp

aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAJ + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAJ + PANOS R P-INF R150L 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office

Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAL + PANOS R P-INF R150H 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAM + PANOS R P-INF R150H 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen

(siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAN + PANOS R P-INF R150H 1600-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAO + PANOS R P-INF R150H 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 115mm, Gewicht: 0,77 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAP + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAQ + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher

Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK GAR + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZK GAS + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAT + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAU + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAV + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAW + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAX + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAY + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein

zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGAZ + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB0 + PANOS R P-INF R200L 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464

(UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB1 + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB2 + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen

(siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB3 + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB4 + PANOS R P-INF R200H 1800-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB5 + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB6 + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher

Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB7 + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB8 + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB9 + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBA + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGGB + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBC + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBD + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60818546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBE + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein

zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBF + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBG + PANOS R P-INF R200L 2500-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 91mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör), für Office Anwendungen gemäß EN12464

(UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBH + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO FAL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBI + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen

(siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBJ + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBK + PANOS R P-INF R200H 2500-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, symmetrisch, breitstrahlende Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 131mm, Gewicht: 1,29 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464 Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKGBL + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKGBM + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBN + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGB0 + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBP + PANOS R P-INF R100L 750-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBQ + PANOS R P-INF R100H 1000-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 998 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBR + PANOS R P-INF R100H 750-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer,

integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBS + PANOS R P-INF R100H 1000-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBT + PANOS R P-INF R100H 750-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 848 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm,

Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBU + PANOS R P-INF R100H 500-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 32 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBV + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBW + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBX + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBY + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGBZ + PANOS R P-INF R100L 750-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC0 + PANOS R P-INF R100H 1000-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 998 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC1 + PANOS R P-INF R100H 750-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC2 + PANOS R P-INF R100H 1000-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC3 + PANOS R P-INF R100H 750-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 848 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC4 + PANOS R P-INF R100H 500-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 32 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC5 + PANOS R P-INF R100L 1600-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckung aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckung weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC6 + PANOS R P-INF R100L 1300-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC7 + PANOS R P-INF R100L 1600-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 100mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC8 + PANOS R P-INF R100L 1300-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC9 + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC8 + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra >

90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß),
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1397 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive
"Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer,
integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem,
UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat
glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels
Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige
Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels
Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe:
130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen
gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCB + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer
Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8
Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra >
90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß),
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive
"Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer,
integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor
aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem
Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau,
werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich,
Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Halteschrauben für Deckenstärken von 1-40mm,
Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg,
Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCC + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer
Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8
Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra >
90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß),
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive
"Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer,
integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß

lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCD + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1148 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCE + PANOS R P-INF R100H 750-927-65 LDO BK WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 32 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken: 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg,

Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCF + PANOS R P-INF R100L 1600-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC G + PANOS R P-INF R100L 1300-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckring "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCH + PANOS R P-INF R100L 1600-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCI + PANOS R P-INF R100L 1300-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG CJ + PANOS R P-INF R100L 1000-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKG CK + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1397 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCL + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO SM TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCM + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO WH TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCN + PANOS R P-INF R100H 1300-927-65 LDO GD TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1148 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGC0 + PANOS R P-INF R100H 750-927-65 LDO BK TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless", LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, Abblendwinkel 45°, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 32 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 130mm (Deckenstärken 1-25mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCPC + PANOS R P-INF R100WW 750-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCQC + PANOS R P-INF R100WW 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCR + PANOS R P-INF R150WW 1000-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlicher gewölbter MPO (Mikropyramidenoptik) Linse, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-35mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCS + PANOS R P-INF R150WW 1300-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlicher gewölbter MPO (Mikropyramidenoptik) Linse, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-35mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCT + PANOS R P-INF R200WW 1800-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 200mm, minimale Einbautiefe: 135mm, Gewicht: 0,97 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCU + PANOS R P-INF R200WW 2500-927-65 LDO AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 200mm, minimale Einbautiefe: 135mm, Gewicht: 0,97 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCV + PANOS R P-INF R100WW 750-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED750-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCW + PANOS R P-INF R100WW 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckrahmen "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, asymmetrischer, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlichem Ovalzeichner, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 125mm (Deckenstärken: 1-15mm), Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCX + PANOS R P-INF R150WW 1000-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1000-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 14 W, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlicher gewölbter MPO (Mikropyramidenoptik) Linse, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-35mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring aus PC) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCY + PANOS R P-INF R150WW 1300-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1300-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 19 W, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei mit zusätzlicher gewölbter MPO (Mikropyramidenoptik) Linse, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-35mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 130mm, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring aus PC) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGCZ + PANOS R P-INF R200WW 1800-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED1800-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Leistung: 23 W, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 200mm, minimale Einbautiefe: 135mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD0 + PANOS R P-INF R200WW 2500-927-65 LDO AL TL

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte ohne Abdeckung "trimless" (Wallwasher), LED Leuchte "tunableWhite", mit dynamischer Farbtemperaturveränderung bei gleichbleibendem Leuchtenlichtstrom über DALI-Signal (DT8 Standard) einstellbar, asymmetrische Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED2500-927-65, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (warmweiß-neutralweiß-tageslichtlichtweiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Leistung: 29 W, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Dimmbereich: 1-100%, inklusive "Fade-to Zero", hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, harmonischer Übergang zwischen Lichtkammer und Reflektoreinheit, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), werkzeuglose Schnellmontage der Leuchten-Einheit mittels vereinfachtem Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Antirutsch Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 200mm, minimale Einbautiefe: 135mm, Gewicht: 0,97 kg, Hinweis: Aufnahmering (Planarring) zum deckenbündigen Einbau der Leuchte ist separat zu bestellen (siehe Zubehör)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD1 + PANOS R P-EVO R100L 2500-830 SWI AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2500-830, 50°, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit schaltbare Leuchte, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 110mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD2 + PANOS R P-EVO R100L 2500-840 SWI AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2500-840, 50°, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit schaltbare Leuchte, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 110mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,52 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen) 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD3 + PANOS R P-EVO R100L 2500-830 LDO AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2500-830, 50 °, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 110mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD4 + PANOS R P-EVO R100L 2500-840 LDO AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2500-840, 50 °, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44 IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 110mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype) 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD5 + PANOS R P-EVO R150L 3000-840 SWI AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED3000-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei,

Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 81mm (Deckenstärke 1-25 mm), Gewicht: 0,79 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD6 + PANOS R P-EVO R150H 3000-840 LDO FAL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED3000-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor: glatt, facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 120-277 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 113mm, Gewicht: 0,9 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD7 + PANOS R P-EVO R150L 3000-830 LDO AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED3000-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 81mm (Deckenstärke 1-25 mm), Gewicht: 0,85 kg,
Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert)
ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD8 + PANOS R P-EVO R150L 3000-830 LDO FAL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke:
Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender
Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung:
LED3000-830, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz
(initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W,
Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare
Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare
LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven
Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, facettiert, aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem,
UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat
glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels
Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: Durchschleifen
möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für Deckenstärken von 1-40mm,
Deckenausschnitt: 150mm, Einbautiefe: 81mm (Deckenstärke 1-25 mm), Gewicht: 0,85 kg,
Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert)
ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGD9 + PANOS R P-EVO R200H 3500-830 SWI AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch,
breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik,
Bestückung: LED3500-830, (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85%
Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit
über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED
Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss,
Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine
Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus
Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit
mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige
Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich
220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltesfedern für
Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,39 kg,
Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDA + PANOS R P-EVO R200H 3500-840 SWI AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED3500-840, (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit schaltbare Leuchte, hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,39 kg, Hinweis: UGR<19 (Reflektortyp aluminiumbesputtert) für Office Anwendungen gemäß EN12464

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60818991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDB + PANOS R P-EVO R200L 3500-840 LDO AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), Einsatz bei limitiertem Platz in der Decke: Einbautiefe <100mm, LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteneffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED3500-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Gehäusefarbe: weiß, Reflektor:glatt, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 89mm, Gewicht: 1,45 kg, Hinweis: Für Office Anwendungen gemäß EN12464 (UGR<19, Reflektortyp aluminiumbesputtert) ist ein zusätzlicher Entblendungsring separat zu bestellen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDC + PANOS R P-EVO R200H 5000-830 LDO AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), LED Leuchte "stableWhite" mit symmetrisch, breitstrahlender Lichtverteilung mit höchster Leuchteffizienz und optimaler Lichttechnik, Bestückung: LED5000-830, (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit separater Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), hochwertige Reflektoreinheit über Bajonettverschluss an modulare LED-Lichtkammer arretiert, hocheffiziente LED Lichtkammer integriert im optimierten, passiven Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor:glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring eine Einheit aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP44_IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 200mm, Einbautiefe: 129mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDD + PANOS R P-EVO R100L 2500-830 BC AL WH

LED-Decken-Einbauleuchte

LED-Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2500-830, 50°, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Polycarbonat glasfaserverstärkt (PC), grau, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V / 50-60Hz, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-40mm, Deckenausschnitt: 100mm, Einbautiefe: 110mm (Deckenstärken 1-15mm), Gewicht: 0,43 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentyp), Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Einbau in Metall-/ und Betondecken nicht erlaubt, Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 6m, von Leuchte zu Leuchte max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDE + PANOS EVO R68 10W 827 FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24°), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit,

modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDG + PANOS EVO R68 10W 827 VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDG + PANOS EVO R68 10W 830 FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 649 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDH + PANOS EVO R68 10W 830 VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 526 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDJ + PANOS EVO R68 10W 840 FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 679 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDJ + PANOS EVO R68 10W 840 VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC ,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDK + PANOS EVO R68 10W 827 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 503 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDG + PANOS EVO R68 10W 840 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 663 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDM + PANOS EVO R68 10W 830 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 724 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62906992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDN + PANOS EVO R68 10W 827 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 584 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDO + PANOS EVO R68 10W 827 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 692 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte

halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDQ + PANOS EVO R68 10W 830 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 611 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDQ + PANOS EVO R68 10W 827 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 605 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKGDR + PANOS EVO R68 10W 830 LDO VFL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 633 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKGDS + PANOS EVO R68 10W 840 LDO FL-AL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 758 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKGDT + PANOS EVO R68 10W 840 LDO SP-FAL WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: facettiert, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei (15 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lichtkammer intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels

Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDU + PANOS EVO R68 10W 830 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 593 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDV + PANOS EVO R68 10W 827 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 635 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDW + PANOS EVO R68 10W 827 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDY + PANOS EVO R68 10W 827 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 635 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDY + PANOS EVO R68 10W 827 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 518 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGDZ + PANOS EVO R68 10W 827 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch
speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED827, VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra >
80, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten
Lichtstrom: 567 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom,
mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige
optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten
Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem,
UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss,
werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels
Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe:
110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE0 + PANOS EVO R68 10W 830 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch
speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik,
Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom:
665 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische
Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus
Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat
(PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der
Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss:
5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC ,
Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE1 + PANOS EVO R68 10W 830 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 649 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE2 + PANOS EVO R68 10W 830 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 711 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE3 + PANOS EVO R68 10W 830 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 542 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE4 + PANOS EVO R68 10W 830 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch
speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED830, VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °),
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 526 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),
modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im
optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus
hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus
Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels
Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme,
Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE5 + PANOS EVO R68 10W 840 LDO FL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch
speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik,
Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (30 °), Farbwiedergabe Ra > 80,
Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom:
696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit
Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische
Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus
Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat
(PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der
Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss:
5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC ,
Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von
1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE6 + PANOS EVO R68 10W 840 LDO FL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (24 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 679 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE7 + PANOS EVO R68 10W 840 LDO FL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (31 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 744 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE8 + PANOS EVO R68 10W 840 LDO VFL-SM WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt (52 °), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 567 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme,

Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGE9 + PANOS EVO R68 10W 840 LDO VFL-GD WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch
speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt (51 °),
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only),
modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im
optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus
hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus
Aluminiumdruckguss, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels
Bajonettverschluss, IP20, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme,
Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage:
werkzeuglose Schnellmontage mittels Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm,
Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe: 110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEA + PANOS EVO R68 10W 840 LDO VFL-WH WH

LED Decken-Einbauleuchte

LED Decken-Einbauleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch
speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: 10 W LED840, VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert (51 °), Farbwiedergabe Ra >
80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten
Lichtstrom: 621 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom,
mit Vorschaltgeräte-Einheit DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige
optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten
Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor/Abdeckring aus hochwertigem,
UV-beständigem Polycarbonat (PC), Abdeckring weiß, Einbauring aus Aluminiumdruckguss,
werkzeuglose Schnellmontage der Leuchteneinheit mittels Bajonettverschluss, IP20, Leuchte
halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz,
Zentralbatterietauglich 220V DC , Montage: werkzeuglose Schnellmontage mittels
Anti-Rutsch-Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: 68mm, Einbautiefe:
110mm, Gewicht: 0,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEB + PANOS R P-INF 3WH R70 1000-930 LDO FL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbespült, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1036 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEC + PANOS R P-INF 3WH R70 900-930 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 883 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGED + PANOS R P-INF 3WH R70 900-930 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 906 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus

Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEE + PANOS R P-INF 3WH R70 1000-930 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 955 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,49 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEF + PANOS R P-INF 3WH R70 800-930 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEG + PANOS R P-INF RCWH R70 1000-930 LDO FL-AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (26 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 1036 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEH + PANOS R P-INF RCWH R70 900-930 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 883 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEI + PANOS R P-INF RCWH R70 900-930 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-930, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor:

glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 906 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62920287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEJ + PANOS R P-INF RCWH R70 1000-930 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-930, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 955 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62920288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEK + PANOS R P-INF RCWH R70 800-930 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-930, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62920289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEL + PANOS R P-INF 3WH R70 900-940 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62920290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEM + PANOS R P-INF 3WH R70 900-940 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 934 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62920291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEN + PANOS R P-INF 3WH R70 1000-940 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 985 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEO + PANOS R P-INF 3WH R70 800-940 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,7 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEP + PANOS R P-INF RCWH R70 900-940 LDO FL-SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (32 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, aluminiumfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,

Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEQ + PANOS R P-INF RCWH R70 900-940 LDO FL-GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED900-940, (31 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, goldfarben beschichtet und matt, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 934 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGER + PANOS R P-INF RCWH R70 1000-940 LDO FL-WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED1000-940, (34 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, weiß lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 985 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 1,6 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKGES + PANOS R P-INF RCWH R70 800-940 LDO FL-BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", höchste Lichtqualität durch speziell ausgelegten Reflektor, Bestückung: LED800-940, (33 °) FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: glatt, schwarz lackiert, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 12 W, Leuchten Lichtstrom: 825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 70 x 227 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKGET + PANOS R P-INF 3WH R100 1200-930 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 3 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZKGEU + PANOS R P-INF 3WH R100 1600-930 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1658 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung

(für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEV + PANOS R P-INF 3WH R100 1600-930 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 3,3 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEW + PANOS R P-INF 3WH R100 1800-930 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1798 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,73 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEX + PANOS R P-INF 3WH R100 2000-930 LDO AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1938 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEY + PANOS R P-INF 3WH R100 1200-940 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1205 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGEZ + PANOS R P-INF 3WH R100 1600-940 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1681 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß

lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF0 + PANOS R P-INF 3WH R100 1800-940 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF1 + PANOS R P-INF 3WH R100 1800-940 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1706 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, mit L3+DALI-Adapter (3CDC) in weiß für DALI-Steuerung (für Zumtobel 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF2 + PANOS R P-INF RCWH R100 1200-940 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1205 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF3 + PANOS R P-INF RCWH R100 1800-940 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1706 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF4 + PANOS R P-INF RCWH R100 1800-940 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung

max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF5 + PANOS R P-INF RCWH R100 1600-940 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1681 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF6 + PANOS R P-INF RCWH R100 1200-930 LDO BK WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1200-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1172 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor schwarz lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF7 + PANOS R P-INF RCWH R100 1600-930 LDO GD WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz

(initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1658 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor goldfarben beschichtet und matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF8 + PANOS R P-INF RCWH R100 1600-930 LDO SM WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1600-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1634 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumfarben beschichtet, matt, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGF9 + PANOS R P-INF RCWH R100 1800-930 LDO WH WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1798 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, intergriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor weiß lackiert, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtengehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,73 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentype)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKGFA + PANOS R P-INF RCWH R100 2000-930 LDO AL WH

LED Pendelleuchte

LED Pendelleuchte (Komplettleuchte), "Stable White", Abblendwinkel 60°, Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Leistung: 22 W, Leuchten Lichtstrom: 1938 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, mit Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, integriert im optimierten Wärmemanagement aus Aluminiumdruckguss, glatter Reflektor aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), Leuchtgehäuse (2-teilig) Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Halbeinbau-Bladachin mit Leitung in weiß, Pendelleitung kann bauseitig im Baldachin gekürzt werden, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Netzspannung: 220-240V / 0/50/60Hz, Abmessungen: Durchmesser 100 x 276 mm, Gesamtlänge der Leuchte inklusive Pendelleitung max. 2500mm, Gewicht: 2,72 kg, Hinweis: UGR<19 für Office Anwendungen gemäß EN12464 (abhängig von der Leuchtentypen)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62920315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR + PERLUCE (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZKR01 + PERLUCE ZX2 T-E Paar

Endkappe Tragschiene

Tragschienenendkappe, ZX2 T-E Paar aus Kunststoff

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR02 + PERLUCE L1520 TECTON ADAPT LDE WH

Adapter

Adapter in zur Montage der PERLUCE Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbabandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKR03 + PERLUCE L1220 TECTON ADAPT LDE WH

Adapter

Adapter in weiß zur Montage der PERLUCE Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbabandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKR04 + PERLUCE L620 TECTON ADAPT LDE WH

Adapter

Adapter in zur Montage der PERLUCE Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbabandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKR05 + PERLUCE L1220 TECTON ADAPT LDE SR

Adapter

Adapter in silber zur Montage der PERLUCE Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbabandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKR06 + PERLUCE L1520 TECTON ADAPT LDE SR

Adapter

Adapter in silber zur Montage der PERLUCE Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am

Lichtbandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR07 + PERLUCE L620 TECTON ADAPT LDE SR

Adapter

Adapter in silber zur Montage der PERLUCE Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR08 + PERLUCE O LED2000-840 L620 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR09 + PERLUCE O LED3800-840 L1220 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 30,6 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0A + PERLUCE O LED4600-840 L1520 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 37,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0B + PERLUCE O LED2200-840 D350 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 16,9 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschlussstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 350 x 350 x 104 mm, Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0C + PERLUCE O LED3800-840 D450 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 28,1 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschlussstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im

Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 450 x 450 x 114 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0D + PERLUCE LRO LED3600-840 L1220 EVG WH

Wannenleuchte mit LRO Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit klarer Abdeckung und Leuchtdichten reduzierender Optik (LRO). Leuchten Leistung: 30,6 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. UGR < 19 und L < 3000 cd/m². Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profilliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Kabelraum für Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. IP50 Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0E + PERLUCE LRO LED4400-840 L1520 EVG WH

Wannenleuchte mit LRO Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit klarer Abdeckung und Leuchtdichten reduzierender Optik (LRO). Leuchten Leistung: 37,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. UGR < 19 und L < 3000 cd/m². Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profilliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Kabelraum für Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. IP50 Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0F + PERLUCE O LED5200-840 Q620 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,2 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes

Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter ESD Schutz der LED. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0G + PERLUCE O LED2200-840 Q310 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,1 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0H + PERLUCE O LED2000-840 L620 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0I + PERLUCE O LED2000-840 L620 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 17,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0J + PERLUCE O LED2000-840 L620 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 17,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0K + PERLUCE O LED3800-840 L1220 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 30,6 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0L + PERLUCE O LED3800-840 L1220 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 29,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0M + PERLUCE O LED3800-840 L1220 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 29,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0N + PERLUCE O LED4600-840 L1520 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 37,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR00 + PERLUCE O LED4600-840 L1520 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 35,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0P + PERLUCE O LED4600-840 L1520 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 35,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0Q + PERLUCE O LED3800-840 D450 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 28,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschluss technik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten

Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater.
Abmessungen: 450 x 450 x 114 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0R + PERLUCE O LED3800-830 D450 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 28,1 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschlussstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 450 x 450 x 114 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0S + PERLUCE O LED2200-830 Q310 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,1 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0T + PERLUCE O LED5200-830 Q620 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter ESD Schutz der LED. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0U + PERLUCE O LED2200-830 D350 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,6 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschlussstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 350 x 350 x 104 mm, Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0V + PERLUCE O LED2000-830 L620 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0W + PERLUCE O LED3800-830 L1220 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 30,5 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0X + PERLUCE O LED4600-830 L1520 EVG IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 37,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0Y + PERLUCE LRO LED3600-830 L1220 EVG WH

Wannenleuchte mit LRO Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit klarer Abdeckung und Leuchtdichten reduzierender Optik (LRO). Leuchten Leistung: 30,5 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. UGR < 19 und L < 3000 cd/m². Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Kabelraum für Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. IP50 Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR0Z + PERLUCE LRO LED4400-830 L1520 EVG WH

Wannenleuchte mit LRO Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit klarer Abdeckung und Leuchtdichten reduzierender Optik (LRO). Leuchten Leistung: 37,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. UGR < 19 und L < 3000 cd/m². Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus klarem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Kabelraum für Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. IP50 Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR10 + PERLUCE O LED2200-840 Q310 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,1 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR11 + PERLUCE O LED2200-840 Q310 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben.

Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR12 + PERLUCE O LED2200-840 Q310 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR13 + PERLUCE O LED5200-840 Q620 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,2 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Spezielle Kabelführung für IP54. Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR14 + PERLUCE O LED5200-840 Q620 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter ESD Schutz der LED. Gehäuse aus vorlackiertem, profilliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR15 + PERLUCE O LED5200-840 Q620 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profilliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Spezielle Kabelführung für IP54. Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR16 + PERLUCE O LED3800-830 D450 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 29,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profilliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate.

Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschlussstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 450 x 450 x 114 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKR17 + PERLUCE O LED2200-830 Q310 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZKR18 + PERLUCE O LED2200-830 D350 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische Verschlussstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 350 x 350 x 104 mm, Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR19 + PERLUCE O LED5200-830 Q620 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,4 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Spezielle Kabelführung für IP54. Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Außenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1A + PERLUCE O LED5200-830 Q620 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter ESD Schutz der LED. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Außenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1B + PERLUCE O LED3800-830 L1220 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und

Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1220 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1C + PERLUCE O LED4600-830 L1520 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 36,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1520 x 120 x 91 mm, Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1D + PERLUCE O LED2000-830 L620 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1E + PERLUCE O LED2200-840 D350 LDE IP50 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Runde LED-Anbauleuchte in IP50 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 16,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Praktische

Verschlusstechnik durch Kunststoffdrehriegel. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 350 x 350 x 104 mm, Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1F + PERLUCE O LED2200-830 Q310 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1G + PERLUCE O LED2200-830 Q310 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18,1 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus Kunststoff, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, spezielle Kabelführung für IP54, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 310 x 310 x 90 mm, Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1H + PERLUCE O LED5200-830 Q620 LDE IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

Quadratische LED-Anbauleuchte in IP54 mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 42,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Trotz höchster Qualitätskontrollen kann es mit dem definierten engen Binning bei der Anwendung im Cluster zu erkennbaren Farbunterschieden zwischen den Leuchten kommen. Um trotzdem ein homogenes Erscheinungsbild zu erreichen wird empfohlen, bei beabsichtigter Montage im Cluster Rücksprache mit einem Lichtberater zu halten. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Spezielle Kabelführung für IP54. Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben. Leuchte kann als Sicherheitsleuchte in zentral versorgten Notlichtanlagen eingesetzt werden. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 620 x 90 mm, Gewicht: 7,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZKR1I + PERLUCE O LED2000-830 L620 EVG IP54 WH

Wannenleuchte mit opaler Abdeckung

LED-Anbauleuchte in mit opaler Abdeckung. Leuchten Leistung: 18 W, mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Integrierter LED-Modul ESD-Schutz. Gehäuse aus vorlackiertem, profiliertem Stahlblech, weiß, gespritzte Abdeckung aus opalem Polymethylmethacrylate. Hochwertige umlaufend geschäumte hydrophobierte Dichtung aus Polyurethan, Montage mittels beiliegenden Schlitzscheiben und Distanzstück. Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 620 x 120 x 91 mm, Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZL2 + PROset Tools (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZL201 + PROset Pen

Mobiles Kommunikationstool

Mobiles Kommunikationstool, Kommunikation mit anderen Geräten über NFC (Near Field Communication) und Bluetooth, einfache Bedienung von Einzel- und Zentralversorgten Sicherheitsleuchten, mit NFC-Technologie drahtlose Inbetriebnahme und Lesen und Schreiben verschiedener Parameter des Betriebsgerätes, Bluetooth-Kommunikation zwischen PROset Pen und der PROset App für Smartphones, Programmierung und Konfiguration des EM POWER PROSET Betriebsgerätes ohne Netzanschluss im spannungsfreiem Zustand.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD + PURESIGN 150 P (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZLD01 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E001L SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD02 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002R SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD03 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD04 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E001LR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD05 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002D SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD06 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD07 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002UP SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD08 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002UPR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD09 + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E002DR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen

gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD0A + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E001UPL SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD0B + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP1E001DL SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 1seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach unten, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD0C + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E002 SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLD0D + PURE MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF SP2E001DLR SR

Sicherheitszeichen

Sicherheitszeichen für PURESIGN 150 P MSC-WF/MRC-WF/MRCR-WF mit Aluminiumrahmen silber (RAL 7035 ähnlich), pulverbeschichtet, zur einfachen Montage auf die PURESIGN/COMSIGN 150 P Gehäuse für Seilabhängung, max. Seilabhängung: 1,5 m, gleichmäßige Hinterleuchtung des Piktogramms, Leuchtdichte > 500 cd/m² im weißen Bereich, Piktogramm per Digitaldruck auf die PC (Polycarbonat)- Scheibe aufgebracht, Sicherheitszeichen gemäß ISO 7010: 2seitig, Symbol: Rettungsweg/Notausgang. Richtungspfeil zur Seite nach oben, Erkennungsweite gemäß EN 1838: 30 m, Abmessung: 310 x 20 x 160 mm, Gewicht: 0,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22900443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO + Refurbishment Kits (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZLO01 + Refurbishment Kits FE/RE REFURB DEMOUNT TOOL

Demontage Werkzeug

Demontage Werkzeug für MIREL Refurbishment

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO02 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M600Q 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO03 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M625Q 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO04 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M600L12 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO05 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M625L12 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO06 + Refurbishment Kits LE CLEAN A-MP M600Q 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Advanced

Nachrüst-Set Clean Advanced. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 4020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C. Das Produkt enthält Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO07 + Refurbishment Kits LE CLEAN A-MP M625Q 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Advanced

Nachrüst-Set Clean Advanced. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 4020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C. Das Produkt enthält Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO08 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M600L15 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO09 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M625L15 4000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0A + Refurbishment Kits LE FE 1/28 L12 2600-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 17,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2810 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum

primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 121-126 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1160 x 52 x 56 mm, Gewicht: 1,35 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm oder 1248 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0B + Refurbishment Kits LE FE 1/54 L12 4600-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 30,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 120-125 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1160 x 52 x 56 mm, Gewicht: 1,35 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm oder 1248 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0C + Refurbishment Kits LE FE 1/35 L15 3400-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 21 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3510 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 125-130 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1440 x 52 x 56 mm, Gewicht: 1,35 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 114 x 85 mm oder 1548 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42189843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLOOD + Refurbishment Kits LE FE 1/49 L15 4400-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 27,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 125-130 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1440 x 52 x 56 mm, Gewicht: 1,35 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 114 x 85 mm oder 1548 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42189844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLOOE + Refurbishment Kits LE FE 2/28 L12 5200-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 32 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5620 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 132-137 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1158 x 155 x 56 mm, Gewicht: 3,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 200 x 85 mm oder 1248 x 200 x 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42189845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0F + Refurbishment Kits LE FE 2/54 L12 9000-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 57,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9680 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 127-132 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1158 x 155 x 56 mm, Gewicht: 3,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 200 x 85 mm oder 1248 x 200 x 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0G + Refurbishment Kits LE FE 2/35 L15 6600-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 39,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7030 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 135-140 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1440 x 155 x 56 mm, Gewicht: 3,1 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 200 x 85 mm oder 1548 x 200 x 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0H + Refurbishment Kits LE FE 2/49 L15 8600-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit

elektrisch. Leuchten Leistung: 52,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9250 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 132-137 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1440 x 155 x 56 mm, Gewicht: 3,1 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 200 x 85 mm oder 1548 x 200 x 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0I + Refurbishment Kits LE FE B 2/28 M600L12 4600-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4540 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 271 x 44 mm, Gewicht: 4,4 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 298 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0J + Refurbishment Kits LE FE B 2/54 M600L12 7100-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 41,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7010 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 271 x 44 mm, Gewicht: 4,4 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 298 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0K + Refurbishment Kits LE FE B 2/35 M600L15 5800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 35,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5730 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 271 x 44 mm, Gewicht: 5,8 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 298 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0L + Refurbishment Kits LE FE B 2/49 M600L15 8000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7800 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 271 x 44 mm, Gewicht: 5,8 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 298 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0M + Refurbishment Kits LE FE B 3/14 M600Q 3000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 18,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2970 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 571 x 571 x 45 mm, Gewicht: 4,8 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 598 x 598 x 53 mm, T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0N + Refurbishment Kits LE FE B 3/24 M600Q 4200-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 26,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 571 x 571 x 45 mm, Gewicht: 4,8 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 598 x 598 x 53 mm, T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0O + Refurbishment Kits LE FA 1/28 L12 2300-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit..Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. , elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3.. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K...

Abmessungen: 1154 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0P + Refurbishment Kits LE FA 1/54 L12 4000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. , elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3.. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen... Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1154 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1285 x 184 x 74 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0Q + Refurbishment Kits LE RE 1/36 M600L12 2900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 20,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 184 x 94 mm, 1/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLOOR + Refurbishment Kits LE RE 1/58 M600L15 4000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 26,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 184 x 94 mm, 1/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLOOS + Refurbishment Kits LE RE 2/36 M600L12 5800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 36,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5890 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,4 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 298 x 94 mm, 2/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLOOT + Refurbishment Kits LE RE 2/58 M600L15 7100-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 43,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7320 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,6 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 298 x 94 mm, 2/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0U + Refurbishment Kits LE FE 1/28 M600L12 2300-830 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 15,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2180 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0V + Refurbishment Kits LE FE 1/28 M600L12 2300-840 LENS LDE

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 14,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2270 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0W + Refurbishment Kits LE FE 1/35 M600L15 2900-840 LENS LDE

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 18,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0X + Refurbishment Kits LE FA 1/35 L15 2900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. , elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3.. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen... Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1454 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1585 x 184 x 74 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0Y + Refurbishment Kits LE FA 1/49 L15 3800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter

Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. , elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3.. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen... Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1454 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1585 x 184 x 74 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO0Z + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M600Q 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO10 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M625Q 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO11 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M600L12 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 6030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO12 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M600L15 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 5880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO13 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M625L12 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 6030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO14 + Refurbishment Kits LE CLEAN C-O M625L15 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Classic

Nachrüst-Set Clean Classic. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 5880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO15 + Refurbishment Kits LE CLEAN A-MP M600Q 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Advanced

Nachrüst-Set Clean Advanced. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 5990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C. Das Produkt enthält Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO16 + Refurbishment Kits LE CLEAN A-MP M625Q 6000-840 LDE

Nachrüst-Set Clean Advanced

Nachrüst-Set Clean Advanced. Farbwiedergabeindex min.: 80, Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin, Leuchten Lichtstrom: 5990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C.

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Bemessungslebensdauer: L95 100000 h bei 25 °C. Das Produkt enthält Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO17 + Refurbishment Kits LE FE 1/28 M600L12 2300-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 15,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2270 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO18 + Refurbishment Kits LE FE 1/54 M600L12 4000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 25,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO19 + Refurbishment Kits LE FE 1/35 M600L15 2900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 19,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1A + Refurbishment Kits LE FE 1/49 M600L15 3800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 24,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1B + Refurbishment Kits LE FE 1/28 M625L12 2300-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 15,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2300 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,1 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1C + Refurbishment Kits LE FE 1/54 M625L12 4000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 25,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,1 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1D + Refurbishment Kits LE FE 1/35 M625L15 2900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 19,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2950 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,3 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1E + Refurbishment Kits LE FE 1/49 M625L15 3800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 24,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,3 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 114 x 85 mm, 1/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1F + Refurbishment Kits LE FE 2/28 M600L12 4600-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4540 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,4 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1G + Refurbishment Kits LE FE 2/54 M600L12 7100-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 41,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7010 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,4 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1H + Refurbishment Kits LE FE 2/35 M600L15 5800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 35,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5730 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1472 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,6 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1I + Refurbishment Kits LE FE 2/49 M600L15 8000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7800 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von

außen.. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,6 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1J + Refurbishment Kits LE FE 2/28 M625L12 4600-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4540 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,45 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1K + Refurbishment Kits LE FE 2/54 M625L12 7100-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 41,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7010 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,45 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1L + Refurbishment Kits LE FE 2/35 M625L15 5800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 35,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5730 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,65 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1M + Refurbishment Kits LE FE 2/49 M625L15 8000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7800 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,65 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1N + Refurbishment Kits LE FE B 2/28 M625L12 4600-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 27,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit

LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4540 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 283 x 44 mm, Gewicht: 4,45 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 310 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO10 + Refurbishment Kits LE FE B 2/54 M625L12 7100-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 41,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7010 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 283 x 44 mm, Gewicht: 4,45 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 310 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1P + Refurbishment Kits LE FE B 2/35 M625L15 5800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 35,4 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5730 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 283 x 44 mm, Gewicht: 4,85 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 310 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1Q + Refurbishment Kits LE FE B 2/49 M625L15 8000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7800 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 283 x 44 mm, Gewicht: 4,85 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 310 x 53 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1R + Refurbishment Kits LE FE B 4/14 M600Q 3900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 24,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 571 x 571 x 45 mm, Gewicht: 4,8 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 598 x 598 x 53 mm, T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1S + Refurbishment Kits LE FE B 3/14 M625Q 2900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 18,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2970 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 596 x 596 x 45 mm, Gewicht: 5 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 623 x 623 x 53 mm, T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1T + Refurbishment Kits LE FE B 3/24 M625Q 4200-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 26,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 596 x 596 x 45 mm, Gewicht: 5 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 623 x 623 x 53 mm, T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1U + Refurbishment Kits LE FE B 4/14 M625Q 3900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor.. Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 24,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von

außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 596 x 596 x 45 mm, Gewicht: 5 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 623 x 623 x 53 mm, T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1V + Refurbishment Kits LE RE 1/36 M625L12 2900-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 20,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 184 x 94 mm, 1/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1W + Refurbishment Kits LE RE 1/58 M625L15 4000-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 26,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 87 x 50 mm, Gewicht: 2,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 184 x 94 mm, 1/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1X + Refurbishment Kits LE RE 2/36 M625L12 5800-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 36,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5890 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,4 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 310 x 94 mm, 2/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1Y + Refurbishment Kits LE RE 2/58 M625L15 7100-840 LENS EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 43,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7320 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1522 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,6 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1548 x 310 x 94 mm, 2/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO1Z + Refurbishment Kits LE RE 1/36 L12 3400-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 22,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 120-125 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1158 x 134 x 43 mm, Gewicht: 1,35 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 184 x 94 mm oder 1248 x 184 x 94 mm, 1/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLO20 + Refurbishment Kits LE RE 1/58 L15 4600-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 27,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 120-125 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1438 x 134 x 43 mm, Gewicht: 1,35 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 184 x 94 mm oder 1548 x 184 x 94 mm, 1/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZLO21 + Refurbishment Kits LE RE 2/36 L12 6600-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 39,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6810 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 120-125 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1158 x 169 x 43 mm, Gewicht: 3,1 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 298 x 94 mm oder 1248 x 310 x 94 mm, 2/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO22 + Refurbishment Kits LE RE 2/58 L15 9000-840 REF EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand. Universelles Lichtmodul mit linearer Primäroptik zur Montage hinter den originalen Entblendungsraster.. Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, LVK (Gleichmäßigkeit), CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 53,3 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9250 lm in vorgesehener Leuchte (abhängig vom Verschmutzungsgrad des Rasters wird ein optischer Leuchtenwirkungsgrad von 75% - 78% angenommen). Beibehalten der Lichtverteilung von ursprünglicher Leuchten-Raster-Kombination. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Einsatz aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Lichteinsatz zum primärseitigen Anschluss. Lichtausbeute der Lichteinheit: 120-125 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² oder UGR < 22 gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1438 x 169 x 43 mm, Gewicht: 3,2 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1498 x 298 x 94 mm oder 1548 x 310 x 94 mm, 2/T26,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO23 + Refurbishment Kits LE FE 2/54 M600L12 7100-840 MPO LDE

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7070 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 173 x 50 mm,. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO24 + Refurbishment Kits LE FE 2/54 M625L12 7100-840 MPO LDE

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7070 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3 kg. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO25 + Refurbishment Kits LE FE 2/54 M600L12 7100-840 MPO EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7070 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K..Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von außen.. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 < 1500 cd/m² gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1172 x 173 x 50 mm,. Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1198 x 200 x 56 or 85 mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO26 + Refurbishment Kits LE FE 2/54 M625L12 7100-840 MPO EVG

Refurbishment Kit

Sanierungseinsatz zum Ersatz konventioneller Leuchtstofflampen-Leuchten. Maßgeschneiderter Sanierungseinsatz zum passgenauen Einsatz in den Originalbestand..Universelles Lichtmodul mit Lichtlenkung über Kombination aus Linsenoptik und quadratischem Reflektor...Vorgerichtet für die werkzeuglose Installation als Sanierungsleuchte für bestehende Leuchtenwannen.Im Rahmen der Mirel & Miral Leuchtenfamilie ausgelegt zur 1:1 originalgetreuen Austauschbarkeit lichttechnisch [Lichtströme, CRI, UGR, etc.], 1:1 Austauschbarkeit mechanisch, 1:1 Austauschbarkeit elektrisch. Leuchten Leistung: 47 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 72000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des

Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7070 lm.
Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Gehäuse aus weißem Stahlblech, geringe
Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung, Leuchte mit elektrischem Anschluss von
außen. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Entblendete Lichtverteilung mit UGR < 19 und L65 <
1500 cd/m² gemäß EN 12464-1, Abmessungen: 1222 x 173 x 50 mm, Gewicht: 3,6 kg.
Sanierungseinstze halogenfrei verdrahtet. Für Leuchtenabmessungen: 1248 x 200 x 56 or 85
mm, 2/T16,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42951655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO27 + Refurbishment Kits LE 2LIGHT LED KIT LED1400-830 LDO WH OP

Refurbishment Kit

2LIGHT Refurbishment Kit, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm
weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm im E1 Gehäuse,
Lichtausbeute: 70 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 50000 h bei 25 °C, Leuchten
Leistung: 20 W, Refurbishment-Kit bestehend aus LED-Einheit zum Einbau in bauseits
vorhandene 2LIGHT E1/E2/E3 TC-TEL Leuchte, Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI für
Deckeneinwurf lose beigelegt, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V/
50/60Hz, einfache Befestigung über Neodyn-Magneten, Anschluss und Kabelführung durch
vorhandene Stanzungen in der Gehäuserückwand, Schutzart: IP 20, Kühlblech gepulvert (weiß),
Diffuser opal (95/5), Abmessungen: 190x188x51mm, Gewicht: 1,15 kg, Hinweis: Einbau und
Inbetriebnahme erfordert Fachpersonal! Zur Montage muss die alte TC-TEL Fassung, die
Spiegelrückwand und die EVG-Einheit demontiert werden! Bei älteren (geschraubten) Fassungen
muss bauseits ein Loch für die Kabelführung nachgesetzt und entgratet werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 76328040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLO28 + Refurbishment Kits LE 2LIGHT LED KIT LED1400-840 LDO WH OP

Refurbishment Kit

2LIGHT Refurbishment Kit, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral
weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm im E1 Gehäuse,
Lichtausbeute: 70 lm/W, Mittlere Bemessungslebensdauer: L80 50000 h bei 25 °C, Leuchten
Leistung: 20 W, Refurbishment-Kit bestehend aus LED-Einheit zum Einbau in bauseits
vorhandene 2LIGHT E1/E2/E3 TC-TEL Leuchte, Steuerung: LDO dimmbar bis 1% über DALI für
Deckeneinwurf lose beigelegt, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240V/
50/60Hz, einfache Befestigung über Neodyn-Magneten, Anschluss und Kabelführung durch
vorhandene Stanzungen in der Gehäuserückwand, Schutzart: IP 20, Kühlblech gepulvert (weiß),
Diffuser opal (95/5), Abmessungen: 190x188x51mm, Gewicht: 1,3 kg, Hinweis: Einbau und
Inbetriebnahme erfordert Fachpersonal! Zur Montage muss die alte TC-TEL Fassung, die
Spiegelrückwand und die EVG-Einheit demontiert werden! Bei älteren (geschraubten) Fassungen
muss bauseits ein Loch für die Kabelführung nachgesetzt und entgratet werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 76328041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ + RESCLITE PRO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZLZ01 + RESCLITE PRO RESCPRO & VOYStar MSC BESA

Montageblech

Montageblech zur Montage einer RESCLITE oder VOYAGER Star IP40 Anbauleuchte auf eine BESA Installationsdose, Stahlblech verzinkt, Montageblech wird auf die BESA Installationsdose befestigt, 2 beiliegende Schrauben zur Montage der Anbauleuchte, Abmessungen: 144 x 144 x 1 mm, Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ02 + RESCLITE PRO RESCPRO & VOYStar MRCR/MRWR QC WH

Abdeckrahmen

Abdeckrahmen zur Montage auf RESCLITE und VOYAGER Star Einbauleuchten, in Kombination mit der RESCLITE PRO Wandeinbau-Variante (MRWR) auch geeignet zum Einbau in den quadratischen Wandausschnitt von RESCLITE C Wandeinbau-Leuchten, Aluminiumdruckguss, Abmessungen: 90 x 90 x 4 mm, weiß

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ03 + RESCLITE PRO RESCPRO & VOYStar MRCR/MRWR QC SR

Abdeckrahmen

Abdeckrahmen zur Montage auf RESCLITE und VOYAGER Star Einbauleuchten, in Kombination mit der RESCLITE PRO Wandeinbau-Variante (MRWR) auch geeignet zum Einbau in den quadratischen Wandausschnitt von RESCLITE C Wandeinbau-Leuchten, Aluminiumdruckguss, Abmessungen: 90 x 90 x 4 mm, silber

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ04 + RESCLITE PRO RESCPRO & VOYStar BP GRID

Schutzgitter ballwurfsicher

Ballwurfsicheres Schutzgitter für die RESCLITE PRO und VOYAGER Star Leuchte

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ05 + RESCLITE PRO ESC LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO escape Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ06 + RESCLITE PRO ESC90 LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO escape 90° Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ07 + RESCLITE PRO ESCW LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO escape wall Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ08 + RESCLITE PRO ANT LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO antipanic Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ09 + RESCLITE PRO SPOT LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO spot Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0A + RESCLITE PRO ESC HC LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO escape high ceilings Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0B + RESCLITE PRO ANT HC LENS

Linse

Linse (1 Stück als Standard, stückgenaue Bestellung möglich) als Ersatzteil für RESCLITE PRO antipanic high ceilings Leuchten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0C + RESCLITE PRO MSC-Cord5 IP65

Kabelabhängung

Montagezubehör zur Seilabhängung der RESCLITE PRO IP65 Anbauleuchte, stufenlose Höheneinstellung bis zu einer Maximallänge von 5 m. Feineinstellung mittels Adjustierhülse

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0D + RESCLITE C/PRO IP65 ADAPTER PLATE

Adapterplatte

Adapterplatte zur Montage der RESCLITE PRO IP65 Anbauleuchte auf bestehenden Anschraubpunkten einer RESCLITE C IP65 Anbauleuchte.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0E + RESCLITE PRO MSW IP65 RAIN COVER

Regendach

Regendach für die wandmontierte RESCLITE PRO IP65 Leuchte

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0F + RESCLITE PRO MSC / MSW IP65 IK08 PLATE

Schutzblech

Schutzblech zum Erreichen der Schlagfestigkeitsklasse IK08, zur Montage an der RESCLITE PRO IP65 Anbauleuchte

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0G + RESCLITE PRO RESC PRO & VOYStar MRCR/MRWR CCS

Betoneingießgehäuse

Betoneingießgehäuse aus Kunststoff zur werkzeuglosen Montage der RESCLITE und VOYAGER Star Einbau- Sicherheitsleuchten (MRCR/MRWR- mit 85mm Cover) in Betondecken und -wände. Rohrinstallation vorbereitet. Abmessungen des Eingießgehäuses: 365 x 130 x 133 mm, Gewicht: 0,31 kg, halogenfreies Produkt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0H + RESCLITE PRO MS-BEAM IP65

Anbauwinkel

Montagezubehör zur Wandmontage der RESCLITE PRO IP65 Anbauleuchte mit escape, escape 90°, antipanic oder spot- Linse. Abstand der Linse zur Wand: 40 cm. Optimale Montagehöhe für Spot-Optik zur Beleuchtung von Feuerlöschern und Erste-Hilfe-Einrichtungen: 2,2 bis 3,5 Meter.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0I + RESCLITE PRO MSC-Cord5 IP40

Kabelabhängung

Montagezubehör zur Seilabhängung der RESCLITE PRO IP40 Anbauleuchte, stufenlose Höheneinstellung bis zu einer Maximallänge von 5 m.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0J + RESCLITE PRO RESCPRO & VOYStar MS-BEAM IP40

Anbauwinkel

Montagezubehör zur Wandmontage der RESCLITE PRO oder VOYAGER Star IP40 Decken-Anbauleuchte. Abstand der Linse zur Wand: 40 cm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0K + RESCLITE PRO RESCPRO & VOYStar MRCR/MRWR QC BK

Abdeckrahmen

Abdeckrahmen zur Montage auf RESCLITE und VOYAGER Star Einbauleuchten, in Kombination mit der RESCLITE PRO Wandeinbau-Variante (MRWR) auch geeignet zum Einbau in den quadratischen Wandausschnitt von RESCLITE C Wandeinbau-Leuchten, Aluminiumdruckguss, Abmessungen: 90 x 90 x 4 mm, schwarz

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0L + RESCLITE PRO MRCR ANT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kohlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 C bis +30 C, Bereitschaftsschaltung: +5 C bis +35 C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm, Schlagfestigkeit: IK04,

Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0M + RESCLITE PRO MRCR ESC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0N + RESCLITE PRO MRCR ESC90 E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in

Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ00 + RESCLITE PRO MRCR SPOT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0P + RESCLITE PRO MRCR ANT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr:

22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0Q + RESCLITE PRO MRCR ESC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0R + RESCLITE PRO MRCR ESC90 E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP),

Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0S + RESCLITE PRO MRCR SPOT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0T + RESCLITE PRO MRCR ANT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales

Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0U + RESCLITE PRO MRCR ESC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0V + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP),

Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0W + RESCLITE PRO MRCR SPOT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0X + RESCLITE PRO MRCR ANT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C,

Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0Y + RESCLITE PRO MRCR ESC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ0Z + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei

verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ10 + RESCLITE PRO MRCR SPOT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ11 + RESCLITE PRO MRCR ANT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ12 + RESCLITE PRO MRCR ESC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ13 + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ14 + RESCLITE PRO MRCR SPOT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ15 + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ16 + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ17 + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ18 + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von

1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ19 + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,31 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1A + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und

Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,31 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1B + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,31 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1C + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high

power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,31 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1D + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1E + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1F + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1G + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %)

50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1H + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1I + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1J + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1K + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1L + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1M + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1N + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwegen mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in

Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ10 + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1P + RESCLITE PRO MRCR ANT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1Q + RESCLITE PRO MRCR ESC HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1R + RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie

NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1S + RESCLITE PRO MRCR SPOT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1T + RESCLITE PRO MRCR ANT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales

Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,54 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1U + RESCLITE PRO MRCR ESC HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,54 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1V + RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken

(z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,54 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1W + RESCLITE PRO MRCR SPOT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,54 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1X + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,45 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1Y + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,45 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ1Z + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,45 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ20 + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04,

Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,45 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ21 + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,57 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ22 + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung),

typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,57 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ23 + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,57 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ24 + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur

Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,57 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ25 + RESCLITE PRO MRWR ESCW E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ26 + RESCLITE PRO MRWR ESCW E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3

h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ27 + RESCLITE PRO MRWR ESCW ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ28 + RESCLITE PRO MRWR ESCW ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox

für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ29 + RESCLITE PRO MRWR ESCW ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2A + RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in

Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklappen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2B + RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklappen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2C + RESCLITE PRO MSC ESC90 E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W

(mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2D + RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2E + RESCLITE PRO MSC ANT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset

App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2F + RESCLITE PRO MSC ESC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2G + RESCLITE PRO MSC ESC90 E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI,

Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2H + RESCLITE PRO MSC SPOT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,15 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2I + RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger

aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2J + RESCLITE PRO MSC ESC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2K + RESCLITE PRO MSC ESC90 ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts-

und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2L + RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2M + RESCLITE PRO MSC ANT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung

nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2N + RESCLITE PRO MSC ESC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2O + RESCLITE PRO MSC ESC90 ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2P + RESCLITE PRO MSC SPOT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2Q + RESCLITE PRO MSC ANT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2R + RESCLITE PRO MSC ESC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2S + RESCLITE PRO MSC ESC90 ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2T + RESCLITE PRO MSC SPOT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App,

Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2U + RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,87 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2V + RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ

auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,87 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2W + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,87 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2X + RESCLITE PRO MSC SPOT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß

(ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,87 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2Y + RESCLITE PRO MSC ANT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,97 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ2Z + RESCLITE PRO MSC ESC HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2

bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,97 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ30 + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,97 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ31 + RESCLITE PRO MSC SPOT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,97 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ32 + RESCLITE PRO MSW ESCW E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ33 + RESCLITE PRO MSW ESCW E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,65 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ34 + RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ35 + RESCLITE PRO MSW ESCW ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ36 + RESCLITE PRO MSW ESCW ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ37 + RESCLITE PRO MSC ANT E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ38 + RESCLITE PRO MSC ESC E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ39 + RESCLITE PRO MSC ESC90 E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3A + RESCLITE PRO MSC SPOT E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur

Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3B + RESCLITE PRO MSC ANT E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3C + RESCLITE PRO MSC ESC E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische

Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3D + RESCLITE PRO MSC ESC90 E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3E + RESCLITE PRO MSC SPOT E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales

Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3F + RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3G + RESCLITE PRO MSC ESC ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert),

einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3H + RESCLITE PRO MSC ESC90 ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3I + RESCLITE PRO MSC SPOT ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und

Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3J + RESCLITE PRO MSC ANT ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3K + RESCLITE PRO MSC ESC ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start

Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3L + RESCLITE PRO MSC ESC90 ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3M + RESCLITE PRO MSC SPOT ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm²,

Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3N + RESCLITE PRO MSC ANT ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ30 + RESCLITE PRO MSC ESC ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3P + RESCLITE PRO MSC ESC90 ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3Q + RESCLITE PRO MSC SPOT ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3R + RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich

RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3S + RESCLITE PRO MSC ESC HP E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3T + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3U + RESCLITE PRO MSC SPOT HP E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3V + RESCLITE PRO MSC ANT HP E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,15 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3W + RESCLITE PRO MSC ESC HP E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher,

Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,15 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3X + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr.: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,15 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3Y + RESCLITE PRO MSC SPOT HP E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales

Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +25 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,15 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ3Z + RESCLITE PRO MSC ANT HC E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ40 + RESCLITE PRO MSC ESC HC E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte,

Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ41 + RESCLITE PRO MSC ANT HC E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ42 + RESCLITE PRO MSC ESC HC E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,05 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ43 + RESCLITE PRO MSC ANT HC ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ44 + RESCLITE PRO MSC ESC HC ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ45 + RESCLITE PRO MSC ANT HC ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ46 + RESCLITE PRO MSC ESC HC ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ47 + RESCLITE PRO MSC ANT HC ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ48 + RESCLITE PRO MSC ESC HC ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte,

Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ49 + RESCLITE PRO MSW ESCW E1D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4A + RESCLITE PRO MSW ESCW E3D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit

Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4B + RESCLITE PRO MSW ESCW ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4C + RESCLITE PRO MSW ESCW ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus

glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4D + RESCLITE PRO MSW ESCW ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4E + RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in

Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4F + RESCLITE PRO TEC-GP ESC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4G + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie

ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4H + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4I + RESCLITE PRO TEC-GP ANT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4J + RESCLITE PRO TEC-GP ESC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4K + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4L + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4M + RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4N + RESCLITE PRO TEC-GP ESC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4O + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4P + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und

Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4Q + RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4R + RESCLITE PRO TEC-GP ESC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4S + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4T + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4U + RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4V + RESCLITE PRO TEC-GP ESC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4W + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4X + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4Y + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,94 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ4Z + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,94 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ50 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,94 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ51 + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,94 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ52 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ53 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ54 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ55 + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ56 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,94 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ57 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,94 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ58 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ59 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings

(HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5A + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5B + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240

V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5C + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5D + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5E + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr.: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5F + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr.: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5G + RESCLITE PRO TRINOS ANT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration

und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5H + RESCLITE PRO TRINOS ANT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,6 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5I + RESCLITE PRO TRINOS ANT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und

Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5J + RESCLITE PRO TRINOS ANT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5K + RESCLITE PRO TRINOS ANT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,97 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5L + RESCLITE PRO TRINOS ANT HC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5M + RESCLITE PRO TRINOS ANT HC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,6 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie

ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5N + RESCLITE PRO TRINOS ANT HC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5O + RESCLITE PRO TRINOS ANT HC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,97 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5P + RESCLITE PRO TRINOS ANT HC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5Q + RESCLITE PRO TRINOS ESC HC E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5R + RESCLITE PRO TRINOS ESC HC E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,6 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5S + RESCLITE PRO TRINOS ESC HC ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand) z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5T + RESCLITE PRO TRINOS ESC HC ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5U + RESCLITE PRO TRINOS ESC HC ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,97 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5V + RESCLITE PRO TRINOS SPOT E3D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h

Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,8 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5W + RESCLITE PRO TRINOS SPOT E1D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,6 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5X + RESCLITE PRO TRINOS SPOT ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack

beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5Y + RESCLITE PRO TRINOS SPOT ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,8 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ5Z + RESCLITE PRO TRINOS SPOT ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet,

Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 0,97 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ60 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,04 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ61 + RESCLITE PRO MRCR ESC HP E3D WH BWS

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, ballwurfsicher, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm²,

Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,49 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ62 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ63 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP E1D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +25°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,22 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ64 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC E1D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ65 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT E1D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,11 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ66 + RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,29 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ67 + RESCLITE PRO MRCR SPOT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,29 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ68 + RESCLITE PRO MRCR ANT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ69 + RESCLITE PRO MRCR ESC HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6A + RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm

Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6B + RESCLITE PRO MRCR SPOT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6C + RESCLITE PRO MRCR ANT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung,

IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,44 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6D + RESCLITE PRO MRCR ESC90 HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,29 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6E + RESCLITE PRO MRCR SPOT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,29 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6F + RESCLITE PRO MRCR ANT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,29 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6G + RESCLITE PRO MRCR ESC HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,43 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6H + RESCLITE PRO MRCR ESC HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,29 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6I + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6J + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante

ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6K + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6L + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und

Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6M + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,14 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6N + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ60 + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,38 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6P + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,2 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6Q + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6R + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,39 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6S + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs,

neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,39 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6T + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6U + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung:

7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,56 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6V + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6W + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,56 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6X + RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,56 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6Y + RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,48 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ6Z + RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,56 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ70 + RESCLITE PRO MSC ANT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,88 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ71 + RESCLITE PRO MSC ANT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe

2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ72 + RESCLITE PRO MSC ANT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,56 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ73 + RESCLITE PRO MSC ESC HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert),

einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,85 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ74 + RESCLITE PRO MSC ESC HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,84 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ75 + RESCLITE PRO MSC ESC HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu

2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,56 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ76 + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ77 + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ78 + RESCLITE PRO MSC ESC90 HP ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ79 + RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7A + RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,83 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7B + RESCLITE PRO MSC SPOT HP ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7C + RESCLITE PRO MSC ANT HP ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,93 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7D + RESCLITE PRO MSC ANT HP ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7E + RESCLITE PRO MSC ANT HP ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie

Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7F + RESCLITE PRO MSC ESC HP ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7G + RESCLITE PRO MSC ESC HP ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der

IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7H + RESCLITE PRO MSC ESC HP ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7I + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und

Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7J + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7K + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7L + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7M + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7N + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ

auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ70 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7P + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7Q + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7R + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP ECD WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7S + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP ECC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte,

NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,76 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7T + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HP ECP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,48 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7U + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 HP E3D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +25°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7V + RESCLITE PRO MSC ANT E3D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7W + RESCLITE PRO MSC ANT E3D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,82 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7X + RESCLITE PRO MRCR ESC E1D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,89 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7Y + RESCLITE PRO MRCR ANT HP E3D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,75 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie

ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ7Z + RESCLITE PRO TEC-GP ANT E8D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,1 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ80 + RESCLITE PRO MSC ANT E1D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ81 + RESCLITE PRO MRCR ESC E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,54 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ82 + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,47 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf,

Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ83 + RESCLITE PRO MSC ANT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ84 + RESCLITE PRO MSC ANT E8D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet weiß ähnlich RAL 9016, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04,

Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ85 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 1,04 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ86 + RESCLITE PRO MSC ANT E8D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der

Herstellergarantie, einsehbar unter
https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930013 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ87 + RESCLITE PRO MSC ANT E3D SR IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W ballwurfsicher, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 1,16 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter
https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930036 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ88 + RESCLITE PRO MRCR ANT HP E3D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur

Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,89 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ89 + RESCLITE PRO MSC ANT E1D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,77 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930069 oder Gleichwertiges.

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8A + RESCLITE PRO TEC-GP ESC E1D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,9 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42930121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8B + RESCLITE PRO MRCR ESC E1D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +30°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42930192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8C + RESCLITE PRO MSC SPOT HP E3D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8D + RESCLITE PRO MSC SPOT HP E3D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8E + RESCLITE PRO MSC SPOT E3D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42930234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8F + RESCLITE PRO MSC SPOT E3D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (ArtikelNr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42930240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8G + RESCLITE PRO MSC ESC E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (ArtikelNr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8H + RESCLITE PRO MRCR ANT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,5 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8I + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECC BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,18 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8J + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT HP ECC SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,22 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8K + RESCLITE PRO MSC ANT E8D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8L + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,41 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8M + RESCLITE PRO MRCR SPOT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,48 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8N + RESCLITE PRO MSC ESC E8D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8O + RESCLITE PRO MSC SPOT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8P + RESCLITE PRO MRCR ANT E3D WH BWS

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, ballwurfsicher, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8Q + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECP BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +45°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,18 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8R + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ECD BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +40°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,18 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8S + RESCLITE PRO MRCR ESC90 E3D BK

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe schwarz (RAL9005), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8T + RESCLITE PRO MRCR ESC90 E3D SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,38 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8U + RESCLITE PRO MSC ANT HP E1D WH BWS

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5°C bis +25°C, Bereitschaftsschaltung: +5°C bis +30°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W ballwurfsicher, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 48 mm, Gewicht: 0,71 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird), Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8V + RESCLITE PRO TEC-GP ANT ECP SR

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe silber (RAL9006), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30°C bis +35°C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10%) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8W + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,41 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8X + RESCLITE PRO MSW ESCW E8D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,2 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8Y + RESCLITE PRO MSW ESCW E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit

3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ8Z + RESCLITE PRO MSC ESC90 E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,8 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ90 + RESCLITE PRO MRCR ESC90 E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle

einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,48 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ91 + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,41 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ92 + RESCLITE PRO MRWR ESCW E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in

Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,5 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ93 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,99 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ94 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie

NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,99 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ95 + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 500 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,99 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ96 + RESCLITE PRO TRINOS ANT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,7 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ97 + RESCLITE PRO TRINOS SPOT E8D WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch von Akku und Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 1000 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,7 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42932996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ98 + RESCLITE PRO MSC SPOT E8D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher,

Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ99 + RESCLITE PRO MSC ESC90 E8D WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,5 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 1,1 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42933009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9A + RESCLITE PRO MRCR ANT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geförderter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC

(FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9B + RESCLITE PRO MRCR ESC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9C + RESCLITE PRO MRCR ESC90 ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwegen mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9D + RESCLITE PRO MRCR SPOT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 68 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, geeignet zum Einbau in separat zu bestellendes Betoneingießgehäuse, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9E + RESCLITE PRO MRCR MINI ANT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9F + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9G + RESCLITE PRO MRCR MINI ESC90 ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9H + RESCLITE PRO MRCR MINI SPOT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Einbauleuchte für 40 mm Deckenausschnitt und Deckenstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus

Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC2, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 50 x 3 mm, Gewicht: 0,26 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9I + RESCLITE PRO MRWR ESCW ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Einbauleuchte für 68 mm Wandausschnitt und Wandstärken von 1-25 mm, werkzeuglose Schnellmontage der Leuchte mittels speziell geformter Haltefedern, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, Abdeckring aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Gerätebox für Deckeneinwurf aus Polypropylen (PP), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: Durchmesser 85 x 4 mm, Gewicht: 0,21 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9J + RESCLITE PRO MSC ANT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9K + RESCLITE PRO MSC ESC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK05, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9L + RESCLITE PRO MSC ESC90 ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9M + RESCLITE PRO MSC SPOT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK07, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9N + RESCLITE PRO MSC ANT ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9O + RESCLITE PRO MSC ESC ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss,

pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9P + RESCLITE PRO MSC ESC90 ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9Q + RESCLITE PRO MSC SPOT ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC

(FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9R + RESCLITE PRO MSW ESCW ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers, werkzeuglose Schnellmontage der Abdeckung, Abdeckung aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Geräteträger aus verzinktem Stahlblech, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +40 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP40, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK06, Abmessungen: 146 x 146 x 35 mm, Gewicht: 0,6 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der ungewöhnliche Staubablagerung nicht erwartet wird)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9S + RESCLITE PRO MSW ESCW ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 8 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,9 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9T + RESCLITE PRO TEC-GP ANT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9U + RESCLITE PRO TEC-GP ESC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9V + RESCLITE PRO TEC-GP ESC90 ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack

beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9W + RESCLITE PRO TEC-GP SPOT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9X + RESCLITE PRO TRINOS ANT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,51 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9Y + RESCLITE PRO TRINOS ESC HC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,62 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZ9Z + RESCLITE PRO TRINOS SPOT ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,51 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA0 + RESCLITE PRO TEC-GP ANT HC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,95 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA1 + RESCLITE PRO TEC-GP ESC HC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 250 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,95 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA2 + RESCLITE PRO MSC ANT HC ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung),

Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA3 + RESCLITE PRO MSC ESC HC ELP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,7 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA4 + RESCLITE PRO TRINOS ANT HC ELP WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TRINOS-Modul, werkzeuglose Anbindung an TRINOS-Lichtbandsystem, werkzeugloser Austausch vom Betriebsgerät, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24), Schlagfestigkeit: Abmessungen: 500 x 85 x 62 mm, Gewicht: 1,62 kg, Schutzart IP65 (im verbauten Zustand)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA5 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA6 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA7 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA8 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HP E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,2 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZA9 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HP E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAA + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HC E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAB + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HC E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,15 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAC + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HP ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAD + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAE + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HP ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAF + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HP ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 2 lux), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAG + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HC ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAH + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HC ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in

Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAI + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HC ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAJ + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische

Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,04 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAK + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,1 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAL + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall

durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAM + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAN + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAO + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,04 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAP + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAQ + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAR + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAS + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter

Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAT + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HP E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAU + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HP E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit

Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,15 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAV + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HP ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAW + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HP ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung

der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAX + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HP ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 10 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAY + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 HP E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet,

Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZAZ + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 HP ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB0 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 HP ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB1 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 HP E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,15 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB2 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 HP ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 9 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Leuchtenabstände sowie Anwendungen mit höheren Beleuchtungsstärken (z.B. 5 lux, 1 footcandle), 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB3 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HC E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 6,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB4 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HC E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 7,1 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 4,6 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,15 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie

ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB5 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HC ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB6 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HC ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,4 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB7 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HC ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 4,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB8 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,04 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZB9 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 4,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,09 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBA + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,9 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBB + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBC + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -40 °C bis +40 °C, Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +45 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,8 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, Boost Start Funktion zur schnelleren Orientierung im Notfall durch höhere Beleuchtungsstärken am Beginn des Notbetriebs, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBD + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT HP E1D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und

elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,15 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBE + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT HP E3D WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 8,2 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 6 W in Dauerschaltung / 1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 498 x 72 x 103 mm, Gewicht: 1,15 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBF + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT HP ECD WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high

performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBG + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT HP ECC WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +25 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,5 W, Leuchte in Dauerschaltung, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBH + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT HP ECP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 4 bis 6 m, high performance (HP) Variante ermöglicht höhere Montagehöhen, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ

auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -40 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 7,5 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,3 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBI + RESCLITE PRO RESPRO MSC ESC90 E1BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBJ + RESCLITE PRO RESPRO MSC ESC90 E3BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne

Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBK + RESCLITE PRO RESPRO MSC SPOT E1BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBL + RESCLITE PRO RESPRO MSC SPOT E3BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung,

Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBM + RESCLITE PRO RESPRO MSC ANT E1BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBN + RESCLITE PRO RESPRO MSC ANT E3BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus

glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBO + RESCLITE PRO RESPRO MSC ESC E1BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,95 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBP + RESCLITE PRO RESPRO MSC ESC E3BC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales

Thermomanagement mittels Kühlblech, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Abdeckung weiß aus glasfaserverstärktem PC mit transparentem Lichtauslass in PC, Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: +5 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP65, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, ballwurfsicher, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 200 x 145 x 64 mm, Gewicht: 0,99 kg, Leuchte mit D-Kennzeichen (zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann) Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBQ + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 E1BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBR + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 E3BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul,

werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBS + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT E1BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBT + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT E3BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit

zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBU + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT E1BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBV + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT E3BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische

Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBW + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC E1BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,5 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,84 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkugarantie ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBX + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC E3BC WH

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul, werkzeuglose Anbindung an TECTON-Lichtbandsystem, profiliertes Stahlblech mit Polyesterlack beschichtet, Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung mit integriertem Funkmodul basicDim Wireless (Casambi) zur drahtlosen Kommunikation mit zentralem Monitoringsystem, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: +5 °C bis +30 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 5,7 W (mit Batterie Schnell-Ladung in Dauerschaltung), typische Anschlussleistung (ohne Batterieladung): 3,2 W in Dauerschaltung /1,1 W in Bereitschaftsschaltung, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, IP20, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK04, Abmessungen: 798 x 60 x 85 mm, Gewicht: 0,88 kg, Robuster, integrierter Akku mit 3-Jahresgarantie. Gültig gemäß Bestimmungen der Herstellergarantie, einsehbar unter

https://www.zumtobel.com/media/downloads/Garantiebedingungen_DE.pdf, Akkuguarantie
ungültig, wenn Installation erst drei (3) Monate nach Lieferung EXW (Incoterms 2010) erfolgt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBY + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC ELP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,93 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42940229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZBZ + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT ELP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,93 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZC0 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP SPOT ELP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Beleuchtung von Brandbekämpfungs- und Erste-Hilfe-Einrichtungen sowie Gefahrenstellen mit min. 5 lux vertikal gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 4 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,93 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42944933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZC1 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ANT HC ELP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,93 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZC2 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC HC ELP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 7 m, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 7 Meter, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel,

Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,7 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,93 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZLZC3 + RESCLITE PRO RESPRO TEC-GP ESC90 ELP WH IP54

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung zweier Fluchtwege mittels 90° Lichtverteilung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, Raumhöhe 2,2 bis 6 m, 2 high power LEDs, neutralweiß 4.000 K, Linse aus Polycarbonat (PC), optimales Thermomanagement mittels Kühlblech, TECTON-Modul in Schutzart IP54, Dichtungskuppel aus PMMA, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß (ähnlich RAL9016), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung durch 48V DC, zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem nBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauer- und Bereitschaftsschaltung: -30 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 48 V DC (FELV), Leuchten Leistung: 3,2 W (in Dauerschaltung), Anschlussleistung in Bereitschaftsschaltung: 0,4 W, Bereitschafts- und Dauerschaltung über die nBox einstellbar, IP54, SC1, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Schlagfestigkeit: IK03, Abmessungen: 248 x 72 x 103 mm, Gewicht: 0,93 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42950937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA + RESCLITE PROtect (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZMA01 + RESCLITE PROtect MSW ANT ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA02 + RESCLITE PROtect MSW ANT ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA03 + RESCLITE PROtect MSW ANT ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C

bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA04 + RESCLITE PROtect MSW ESCB ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA05 + RESCLITE PROtect MSW ESCB ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA06 + RESCLITE PROtect MSW ESCB ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA07 + RESCLITE PROtect MSW ESCW ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA08 + RESCLITE PROtect MSW ESCW ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung:

-35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA09 + RESCLITE PROtect MSW ESCW ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA0A + RESCLITE PROtect MSC ESC ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 11 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0B + RESCLITE PROtect MSC ESC ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 11 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0C + RESCLITE PROtect MSC ESC ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 11 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0D + RESCLITE PROtect MSC ANT ECC WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig),

Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 6 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0E + RESCLITE PROtect MSC ANT ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 6 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0F + RESCLITE PROtect MSC ANT ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 6 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0G + RESCLITE PROtect MSC ANT HC ECD WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 12 Meter, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 7 bis 24 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0H + RESCLITE PROtect MSC ANT HC ECP WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 12 Meter, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 7 bis 24 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0I + RESCLITE PROtect MSW ANT ECD GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0J + RESCLITE PROtect MSW ANT ECC GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0K + RESCLITE PROtect MSW ANT ECP GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C

bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA0L + RESCLITE PROtect MSW ESCW ECD GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA0M + RESCLITE PROtect MSW ESCW ECC GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte, NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA0N + RESCLITE PROtect MSW ESCW ECP GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA00 + RESCLITE PROtect MSW ESCB ECD GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über DALI (DALI-2 zertifiziert), einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA0P + RESCLITE PROtect MSW ESCB ECC GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung mit Stromkreisüberwachung ohne Einzelüberwachung der Leuchte,

NFC-Schnittstelle zur Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Leuchte in Dauerschaltung, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0Q + RESCLITE PROtect MSW ESCB ECP GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte für zentrale Notlichtversorgung zur Einzelüberwachung der Leuchte über Powerline in Verbindung mit dem eBox System, einstellbarer Notlichtlevel, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -35 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -35 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %) 50-60 Hz, 176-280 V DC, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über das Zentralbatteriesystem einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,2 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42930968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0R + RESCLITE PROtect MSC ANT E1D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 6 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0S + RESCLITE PROtect MSC ANT E3D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 6 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0T + RESCLITE PROtect MSC ANT E8D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 6 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0U + RESCLITE PROtect MSC ANT HC E1D-H WH 65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 12 Meter, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 7 bis 24 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0V + RESCLITE PROtect MSC ANT HC E3D-H WH 65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, high ceilings (HC) Variante für hohe Deckenhöhen > 12 Meter, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 7 bis 24 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0W + RESCLITE PROtect MSC ESC E1D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016),

witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 11 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0X + RESCLITE PROtect MSC ESC E3D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 11 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0Y + RESCLITE PROtect MSC ESC E8D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Decken-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung

möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,5 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², ballwurfsicher, IFS (International Food Standard) zertifiziert, Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2,5 bis 11 m, Abmessungen: 190 x 190 x 56 mm, Gewicht: 2,23 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA0Z + RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA10 + RESCLITE PROtect MSW ANT E3D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA11 + RESCLITE PROtect MSW ANT E8D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMA12 + RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA13 + RESCLITE PROtect MSW ANT E3D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Antipanik-Beleuchtung mit min. 0,5 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA14 + RESCLITE PROtect MSW ESCB E1D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,24 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA15 + RESCLITE PROtect MSW ESCB E3D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den

ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,24 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA16 + RESCLITE PROtect MSW ESCB E8D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,24 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA17 + RESCLITE PROtect MSW ESCB E1D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis

zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,24 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA18 + RESCLITE PROtect MSW ESCB E3D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung von der Fluchttür zur sicheren Versammlungsstätte mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 4 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,24 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA19 + RESCLITE PROtect MSW ESCW E1D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA1A + RESCLITE PROtect MSW ESCW E3D-H WH IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, weiß (RAL 9016), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA1B + RESCLITE PROtect MSW ESCW E1D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 1 Stunde Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA1C + RESCLITE PROtect MSW ESCW E3D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA1D + RESCLITE PROtect MSW ESCW E8D-H GY IP65

Sicherheitsleuchte

LED Sicherheitsleuchte zur Fluchtwegbeleuchtung bei Wandmontage mit min. 1 lux gemäß EN 1838, 2 x 3 W LEDs, Tageslichtweiß 6.500 K, Linsen aus Polymethylmethacrylate, Wand-Anbauleuchte, Schraubmontage des Geräteträgers sowie der IP65-Abdeckung, graphitgrau (RAL 7024), witterungsfestes Aluminium-Druckgussgehäuse, pulverbeschichtet, mit Sicherheitsglasscheibe, eingedichtet mit Silikon, geeignet für den ungeschützten Außenbereich (kein Regendach nötig), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 8 Stunden Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED, Akkuheizung, NFC-Schnittstelle zur Adressierung, Konfiguration und Wartung durch PROset Pen (Artikelnr: 22170290) oder PROset App, Adressierung alternativ auch optisch oder per EZ-Adressierung möglich, Dauerschaltung: -20 °C bis +30 °C, Bereitschaftsschaltung: -20 °C bis +35 °C, Spannungsversorgung: 220-240 V AC (+/- 10 %), 50-60 Hz, Leuchten Leistung: 3,4 W, IP65, SC1, Bereitschafts- und Dauerschaltung über Jumper sowie NFC-Schnittstelle einstellbar, SC1, Steckklemmen zur Durchgangsverdrahtung bis zu 2,5 mm², Schlagfestigkeit: IK08, Raumhöhe 2 bis 3,5 m, Abmessungen: 190 x 115 x 190 mm, Gewicht: 2,03 kg, separat zu bestellende Halterung für seitliche Kabeleinführung (Artikelnr: 59010606)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMA1E + RESCLITE PROtect FC- lateral cable entry

Hinterbauhalter

Hinterbauhalter aus Edelstahl (V4A) zur allseitigen seitlichen Kabeleinführung für die Decken- und Wandaubauleuchte der RESCLITE PROtect

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML + SCENO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

OZML01 + SCENO 1X7 3500-830 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML02 + SCENO 1X7 3500-835 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML03 + SCENO 1X7 3500-840 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML04 + SCENO 1X14 7000-830 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML05 + SCENO 1X14 7000-835 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML06 + SCENO 1X14 7000-840 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML07 + SCENO 2X7 7000-830 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML08 + SCENO 2X7 7000-835 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML09 + SCENO 2X7 7000-840 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0A + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0B + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0C + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0D + SCENO 2X14 14000-830 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0E + SCENO 2X14 14000-835 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0F + SCENO 2X14 14000-840 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0G + SCENO 1X7 3500-830 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0H + SCENO 1X7 3500-835 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0I + SCENO 1X7 3500-840 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML0J + SCENO 1X14 7000-830 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML0K + SCENO 1X14 7000-835 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0L + SCENO 1X14 7000-840 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0M + SCENO 2X7 7000-830 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0N + SCENO 2X7 7000-835 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML00 + SCENO 2X7 7000-840 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML0P + SCENO 2X7 8000-830 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0Q + SCENO 2X7 8000-835 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0R + SCENO 2X7 8000-840 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0S + SCENO 2X14 14000-830 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und

IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0T + SCENO 2X14 14000-835 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0U + SCENO 2X14 14000-840 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0V + SCENO 1X7 3500-830 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0W + SCENO 1X7 3500-835 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0X + SCENO 1X7 3500-840 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte

Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert.
Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0Y + SCENO 1X14 7000-830 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML0Z + SCENO 1X14 7000-835 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML10 + SCENO 1X14 7000-840 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML11 + SCENO 2X7 7000-830 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML12 + SCENO 2X7 7000-835 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML13 + SCENO 2X7 7000-840 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML14 + SCENO 2X7 8000-830 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML15 + SCENO 2X7 8000-835 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML16 + SCENO 2X7 8000-840 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML17 + SCENO 2X14 14000-830 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML18 + SCENO 2X14 14000-835 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML19 + SCENO 2X14 14000-840 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML1A + SCENO 1X7 3500-830 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1B + SCENO 1X7 3500-835 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1C + SCENO 1X7 3500-840 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1D + SCENO 1X14 7000-830 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1E + SCENO 1X14 7000-835 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1F + SCENO 1X14 7000-840 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1G + SCENO 2X7 7000-830 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1H + SCENO 2X7 7000-835 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1I + SCENO 2X7 7000-840 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1J + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1K + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1L + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1M + SCENO 2X14 14000-830 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1N + SCENO 2X14 14000-835 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML10 + SCENO 2X14 14000-840 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1P + SCENO 1X7 3500-830 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1Q + SCENO 1X7 3500-835 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1R + SCENO 1X7 3500-840 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1S + SCENO 1X14 7000-830 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und

IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60
Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML1T + SCENO 1X14 7000-835 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML1U + SCENO 1X14 7000-840 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1V + SCENO 2X7 7000-830 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1W + SCENO 2X7 7000-835 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1X + SCENO 2X7 7000-840 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1Y + SCENO 2X7 8000-830 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML1Z + SCENO 2X7 8000-835 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML20 + SCENO 2X7 8000-840 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML21 + SCENO 2X14 14000-830 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML22 + SCENO 2X14 14000-835 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML23 + SCENO 2X14 14000-840 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML24 + SCENO 1X7 3500-830 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML25 + SCENO 1X7 3500-835 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML26 + SCENO 1X7 3500-840 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,99 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML27 + SCENO 1X14 7000-830 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML28 + SCENO 1X14 7000-835 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML29 + SCENO 1X14 7000-840 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2A + SCENO 2X7 7000-830 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2B + SCENO 2X7 7000-835 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2C + SCENO 2X7 7000-840 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2D + SCENO 2X7 8000-830 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2E + SCENO 2X7 8000-835 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2F + SCENO 2X7 8000-840 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2G + SCENO 2X14 14000-830 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2H + SCENO 2X14 14000-835 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2I + SCENO 2X14 14000-840 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 3,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2J + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2K + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2L + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2M + SCENO 2X7 8000-830 SWI 3GU WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2N + SCENO 2X7 8000-835 SWI 3GU WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2O + SCENO 2X7 8000-840 SWI 3GU WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2P + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC WFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat

(PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2Q + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC WFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2R + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC WFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2S + SCENO 2X7 8000-830 SWI 3GU WFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2T + SCENO 2X7 8000-835 SWI 3GU WFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML2U + SCENO 2X7 8000-840 SWI 3GU WFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2V + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2W + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2X + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2Y + SCENO 2X7 8000-830 SWI 3GU OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3

Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML2Z + SCENO 2X7 8000-835 SWI 3GU OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3

Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML30 + SCENO 2X7 8000-840 SWI 3GU OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML31 + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC OV BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML32 + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC OV BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML33 + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC OV BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML34 + SCENO 2X7 8000-830 SWI 3GU OV BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML35 + SCENO 2X7 8000-835 SWI 3GU OV BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML36 + SCENO 2X7 8000-840 SWI 3GU OV BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 1,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML37 + SCENO 1X7 900-MEAT SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 62 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML38 + SCENO 2X7 4400-830+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML39 + SCENO 2X14 8700-830+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3A + SCENO 1X7 2900-930 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3B + SCENO 1X14 5800-930 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3C + SCENO 2X7 2000-930 SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben

aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen:
286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3D + SCENO 2X7 2000-830 SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3E + SCENO 2X7 5800-930 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3F + SCENO 2X14 11600-930 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 12400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3G + SCENO 2X14 3600-MEAT SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 62 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 64,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3H + SCENO 2X7 1800-MEAT SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 62 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 31,2 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3I + SCENO 2X7 3700-930+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 50,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3J + SCENO 2X14 7100-930+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 3,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3K + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°),

Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42941063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3L + SCENO 2X14 14000-830 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML3M + SCENO 2X14 14000-840 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3N + SCENO 2X14 14000-835 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML30 + SCENO 2X14 14000-827 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 13600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42942999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3P + SCENO 2X14 14000-830 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3Q + SCENO 2X14 14000-840 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3R + SCENO 2X14 14000-835 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3S + SCENO 2X14 14000-827 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 13600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3T + SCENO 2X7 7000-830 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3U + SCENO 2X7 7000-835 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte

Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert.
Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3V + SCENO 2X7 7000-840 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3W + SCENO 2X7 7000-827 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3X + SCENO 2X7 7000-830 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3Y + SCENO 2X7 7000-827 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML3Z + SCENO 2X7 7000-840 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML40 + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML41 + SCENO 2X7 7000-835 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML42 + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°),

Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML43 + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML44 + SCENO 2X7 8000-827 SWI TEC SA+VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Very Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML45 + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML46 + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML47 + SCENO 2X7 8000-835 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML48 + SCENO 2X7 8000-827 SWI TEC SA+WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Wideflood Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML49 + SCENO 2X7 7000-830 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4A + SCENO 2X7 7000-840 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4B + SCENO 2X7 7000-835 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4C + SCENO 2X7 8000-827 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte

Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert.
Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML4D + SCENO 2X7 8000-830 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML4E + SCENO 2X7 8000-840 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 65,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML4F + SCENO 2X14 14000-830 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval
Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°),
Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und
schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit
LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W,
Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss,
pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte
Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert.
Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4G + SCENO 2X14 14000-840 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet
gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die
Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval
Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°),
Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und
schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit
LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 15200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W,
Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss,
pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte
Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert.
Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4H + SCENO 2X14 14000-835 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet
gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die
Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval
Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°),
Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und
schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit
LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 14200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 92,9 W,
Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss,
pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte
Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert.
Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4I + SCENO 2X14 14000-827 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 13600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 121 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4J + SCENO 2X7 7000-827 SWI TEC SA+OV WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Single asymmetrical + Oval Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4K + SCENO 2X7 4400-827+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar,

Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4L + SCENO 2X7 4400-827+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4M + SCENO 2X7 4400-830+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4N + SCENO 2X7 4400-835+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4O + SCENO 2X7 4400-835+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4P + SCENO 2X7 4400-840+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4Q + SCENO 2X7 4400-840+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 46,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4R + SCENO 2X14 8700-827+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4S + SCENO 2X14 8700-827+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4T + SCENO 2X14 8700-830+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4U + SCENO 2X14 8700-835+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4V + SCENO 2X14 8700-840+ME SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML4W + SCENO 2X14 8700-840+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 9500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML4X + SCENO 2X14 8700-835+ME SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 2x14

LED-Strahler 2x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 56 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K + Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 91,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42943266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML4Y + SCENO 2X7 5800-930 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML4Z + SCENO 2X7 5800-930 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik,

67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML50 + SCENO 2X7 5800-930 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML51 + SCENO 1X7 2900-930 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML52 + SCENO 1X7 2900-935 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML53 + SCENO 1X7 2900-940 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML54 + SCENO 1X7 2900-940 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML55 + SCENO 1X7 2900-930 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML56 + SCENO 1X7 2900-935 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML57 + SCENO 1X7 2900-930 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML58 + SCENO 1X7 2900-935 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML59 + SCENO 1X7 2900-940 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5A + SCENO 1X7 2900-935 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5B + SCENO 1X7 2900-940 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5C + SCENO 1X7 2900-930 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5D + SCENO 1X7 2900-935 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5E + SCENO 1X7 2900-940 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5F + SCENO 1X7 2900-930 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5G + SCENO 1X7 2900-935 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5H + SCENO 1X7 2900-940 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x7

LED-Strahler 1x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 32,8 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5I + SCENO 1X14 5800-930 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5J + SCENO 1X14 5800-935 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5K + SCENO 1X14 5800-940 SWI 3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5L + SCENO 1X14 5800-930 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5M + SCENO 1X14 5800-935 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte

Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5N + SCENO 1X14 5800-940 SWI 3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 562 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5O + SCENO 1X14 5800-935 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5P + SCENO 1X14 5800-940 SWI TEC SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5Q + SCENO 1X14 5800-930 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5R + SCENO 1X14 5800-935 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5S + SCENO 1X14 5800-940 SWI TEC SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML5T + SCENO 1X14 5800-930 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5U + SCENO 1X14 5800-935 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5V + SCENO 1X14 5800-940 SWI P3GU SA BK

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5W + SCENO 1X14 5800-930 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5X + SCENO 1X14 5800-935 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5Y + SCENO 1X14 5800-940 SWI P3GU SA WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 4,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML5Z + SCENO 2X7 2000-830 SWI 3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch

Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML60 + SCENO 2X7 2000-840 SWI 3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML61 + SCENO 2X7 2000-835 SWI 3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML62 + SCENO 2X7 2000-840 SWI 3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML63 + SCENO 2X7 2000-930 SWI 3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML64 + SCENO 2X7 2000-835 SWI 3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60

Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML65 + SCENO 2X7 2000-940 SWI 3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML66 + SCENO 2X7 2000-935 SWI 3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML67 + SCENO 2X7 2000-930 SWI 3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm,

Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML68 + SCENO 2X7 2000-940 SWI 3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML69 + SCENO 2X7 2000-935 SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6A + SCENO 2X7 2000-940 SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6B + SCENO 2X7 2000-930 SWI TEC VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6C + SCENO 2X7 2000-935 SWI TEC VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brilliantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm,

Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6D + SCENO 2X7 2000-940 SWI TEC VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6E + SCENO 2X7 2000-930 SWI P3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethamethylacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6F + SCENO 2X7 2000-935 SWI P3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3

Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6G + SCENO 2X7 2000-940 SWI P3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6H + SCENO 2X7 2000-930 SWI P3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6I + SCENO 2X7 2000-935 SWI P3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6J + SCENO 2X7 2000-940 SWI P3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 17,3 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6K + SCENO 2X7 2000-840 SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6L + SCENO 2X7 2000-835 SWI TEC VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6M + SCENO 2X7 2000-840 SWI TEC VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6N + SCENO 2X7 2000-835 SWI TEC VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit

GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML60 + SCENO 2X7 2000-830 SWI P3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6P + SCENO 2X7 2000-840 SWI P3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6Q + SCENO 2X7 2000-835 SWI P3GU VFL WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6R + SCENO 2X7 2000-830 SWI P3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6S + SCENO 2X7 2000-840 SWI P3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz,Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6T + SCENO 2X7 2000-835 SWI P3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6U + SCENO 2X7 5800-930 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6V + SCENO 2X7 5800-935 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3

Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6W + SCENO 2X7 5800-940 SWI 3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML6X + SCENO 2X7 5800-935 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6Y + SCENO 2X7 5800-940 SWI 3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML6Z + SCENO 2X7 5800-935 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZML70 + SCENO 2X7 5800-940 SWI TEC DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle

Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML71 + SCENO 2X7 5800-930 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML72 + SCENO 2X7 5800-940 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML73 + SCENO 2X7 5800-935 SWI TEC DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die

Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 565 x 143 x 105 mm, Gewicht: 2,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML74 + SCENO 2X7 5800-935 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML75 + SCENO 2X7 5800-940 SWI P3GU DA WH

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 26 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML76 + SCENO 2X7 5800-935 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML77 + SCENO 2X7 5800-940 SWI P3GU DA BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 67 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene) + Pendelabhängung, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 57,4 W, Netzspannung:220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,56 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZML78 + SCENO 2X7 2000-830 SWI 3GU VFL BK

LED-Strahler 2x7

LED-Strahler 2x7, optimiert für die Beleuchtung von Büros, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar, Doppelt asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 75 °, Strahler um 355° drehbar, Neigung der Lichtfelder für Office Anwendungen, Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter Nordic (für 3

Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, schwarz, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 43 mm, Gewicht: 2,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42949818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW + SCONFINE (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZMW01 + SCON-S 500 INNENKUGEL TCG-SE OPAL

Innenkugel

Opale Innenkugel für SCONFINE SFERA 500 E27 aus Glas, sorgt für optimierte Entblendung und verstärkt darüber hinaus zusammen mit der Oberflächenverspiegelung der Pendelleuchte den Eindruck von Plastizität und Raumtiefe, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60500002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW02 + SCON-S 500 1/23W TCG-SE CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Bestückung: 1/LED-Lampe (Retrofit), Fassung: E27, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Deckenbaldachin Chrom matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Klemmleiste, Netzspannung: 230V/50Hz, Schutzklasse: I, Innenkugel opal zur Erzeugung eines Tiefenwirkungseffektes und zur Entblendung (separat zu bestellen, siehe Zubehör), Empfehlung: Einsatz von LED-Lampen (Retrofit), Verwendung von Allgebrauchslampen A60 bis max. 60W möglich, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 4000 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis: Produktabbildung und Maßskizze zeigen Leuchte mit Innenkugel

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW03 + SCON-SI 250 1/11W TCD-SE E27 CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Bestückung: 1/LED-Lampe (Retrofit), Fassung: E27, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, inklusive Innenkugel aus opalem Glas, zur Erzeugung eines Tiefenwirkungseffektes und zur Entblendung, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Deckenbaldachin Chrom matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Klemmleiste, Netzspannung: 230V/50Hz, Schutzklasse: I, Empfehlung: Einsatz von LED-Lampen (Retrofit), Verwendung von Allgebrauchslampen A60 bis max. 25W möglich, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW04 + SCON-SI 250 1/11W TCD-SE E27 BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Bestückung: 1/LED-Lampe (Retrofit), Fassung: E27, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, inklusive Innenkugel aus opalem Glas, zur Erzeugung eines Tiefenwirkungseffektes und zur Entblendung, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Deckenbaldachin Chrom matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Klemmleiste, Netzspannung: 230V/50Hz, Schutzklasse: I, Empfehlung: Einsatz von LED-Lampen (Retrofit), Verwendung von Allgebrauchslampen A60 bis max. 25W möglich, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW05 + SCON-S 500 1/23W TCG-SE BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Bestückung: 1/LED-Lampe (Retrofit), Fassung: E27, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Deckenbaldachin Chrom matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Klemmleiste, Netzspannung: 230V/50Hz, Schutzklasse: I, Innenkugel opal zur Erzeugung eines Tiefenwirkungseffektes und zur Entblendung (separat zu bestellen, siehe Zubehör), Empfehlung: Einsatz von LED-Lampen (Retrofit), Verwendung von Allgebrauchslampen A60 bis max. 60W möglich, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 4000 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis: Produktabbildung und Maßskizze zeigen Leuchte mit Innenkugel

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW06 + SCON-S AC 170 LED650-927 SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW07 + SCON-S AC 170 LED650-930 SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW08 + SCON-S AC 250 LED650-927 SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial

MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW09 + SCON-S AC 250 LED650-930 SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0A + SCON-S AC 500 LED650-927 SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0B + SCON-S AC 500 LED650-930 SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0C + SCON-S AC 170 LED700-927 FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0D + SCON-S AC 170 LED750-930 FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät , integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0E + SCON-S AC 250 LED700-927 FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät , integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0F + SCON-S AC 250 LED750-930 FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät , integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0G + SCON-S AC 500 LED700-927 FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0H + SCON-S AC 500 LED750-930 FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0I + SCON-S AC 170 LED650-927 SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W,

Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0J + SCON-S AC 170 LED650-930 SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0K + SCON-S AC 250 LED650-927 SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0L + SCON-S AC 250 LED650-930 SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung:

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0M + SCON-S AC 500 LED650-927 SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0N + SCON-S AC 500 LED650-930 SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW00 + SCON-S AC 170 LED700-927 FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0P + SCON-S AC 170 LED750-930 FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0Q + SCON-S AC 250 LED700-927 FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0R + SCON-S AC 250 LED750-930 FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0S + SCON-S AC 500 LED700-927 FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0T + SCON-S AC 500 LED750-930 FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät, integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 3-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0U + SCON-S AC 170 LED650-927 LDO SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZMW0V + SCON-S AC 170 LED650-930 LDO SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0W + SCON-S AC 250 LED650-927 LDO SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0X + SCON-S AC 250 LED650-930 LDO SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0Y + SCON-S AC 500 LED650-927 LDO SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW0Z + SCON-S AC 500 LED650-930 LDO SP CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW10 + SCON-S AC 170 LED700-927 LDO FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen:
Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW11 + SCON-S AC 170 LED750-930 LDO FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter
Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität
und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik
(28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus
Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des
Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare
Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC),
chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,
Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen:
Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW12 + SCON-S AC 250 LED700-927 LDO FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in
chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe,
Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °),
Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial
MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus
Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare
Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC),
chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme,
Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen:
Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW13 + SCON-S AC 250 LED750-930 LDO FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in
chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe,

Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW14 + SCON-S AC 500 LED700-927 LDO FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW15 + SCON-S AC 500 LED750-930 LDO FL CR

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in chromfarben, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW16 + SCON-S AC 170 LED650-927 LDO SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW17 + SCON-S AC 170 LED650-930 LDO SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW18 + SCON-S AC 250 LED650-927 LDO SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW19 + SCON-S AC 250 LED650-930 LDO SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (17 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1A + SCON-S AC 500 LED650-927 LDO SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-927, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1B + SCON-S AC 500 LED650-930 LDO SP BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED650-930, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik (16 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1C + SCON-S AC 170 LED700-927 LDO FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1D + SCON-S AC 170 LED750-930 LDO FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus mundgeblasenem Glas mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (28 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC),

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 170 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1E + SCON-S AC 250 LED700-927 LDO FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1F + SCON-S AC 250 LED750-930 LDO FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 250 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1G + SCON-S AC 500 LED700-927 LDO FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED700-927, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZMW1H + SCON-S AC 500 LED750-930 LDO FL BZ

Pendelleuchte

Kugelförmige Pendelleuchte, Kugel aus Polycarbonat (PC) mit teiltransparenter Verspiegelung in bronze, Lichtwirkung: teiltransparente Verspiegelung erzeugt Plastizität und Tiefe, Bestückung: LED750-930, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik (27 °), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UV- und IR-freies Licht, modulare, hochwertige optische Einheit aus Reflektor und LED-Lichtkammer, passives Wärmemanagement durch optimierten Aufbau des Leuchtengehäuses, Reflektor aus hochwertigem, UV-beständigem Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, elektronisches Betriebsgerät DALI steuerbare Leuchte (DALI only), integriert im Deckenbaldachin, Deckenbaldachin aus Polycarbonat (PC), chromfarben matt, Pendelleitung transparent, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 9 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Schutzklasse: I, Abmessungen: Durchmesser 500 mm, Gesamtlänge ca. 3000mm, Gewicht: 2,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN7 + Server (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZN701 + Server HAP GW SERVER S

Gateway-Server - Dell 3000 MicroPC

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Diese Variante ist für Demos und kleine Einsätze geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (i5 CPU, 16GB RAM, 256GB SSD) - 1 Eth Anschluss + USB zu Eth Adapter. Der Preis versteht sich pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN702 + Server HAP GW SERVER M

Gateway-Server - Dell 3000 MicroPC

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Diese Variante ist für mittelgroße Installationen geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (i7 CPU, 32GB RAM, 256GB SSD) - 1 Eth Anschluss + USB zu Eth Adapter. Der Preis versteht sich pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN703 + Server HAP GW SERVER S RUG

Gateway-Server geschützt - Dell Gateway

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Bei dieser Variante handelt es sich um eine robuste Version, die geeignet ist, wenn der Server in einer rauen Umgebung eingesetzt wird. Der Server ist für Demos und kleine Einsätze geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (i5 CPU, 16GB RAM, 256GB SSD) - 2 Eth-Anschlüsse. Der Preis versteht sich pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN704 + Server HAP GW SERVER M RUG

Geschützter Gateway-Server - Dell G

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Bei dieser

Variante handelt es sich um eine robuste Version, die geeignet ist, wenn der Server in einer rauen Umgebung eingesetzt wird. Der Server ist für mittelgroße Einsätze geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (i7 CPU, 32GB RAM, 512GB SSD) - 2 Eth-Anschlüsse Der Preis versteht sich pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN705 + Server HAP RACK SERVER M

Rack-Server Dell XR11 (Xeon 4310Y CPU)

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Bei dieser Variante handelt es sich um eine Rack-Version, die geeignet ist, wenn der Server auf Racks in einem Serverraum aufgestellt wird. Der Server ist für mittelgroße Installationen geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (Xeon 4310Y CPU, 128GB RAM, 1x 480GB SSD) - 2 Eth-Anschlüsse Der Preis versteht sich pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN706 + Server HAP RACK SERVER M PWR DISK RED

Rack-Server Dell XR11 (Xeon 4310Y CPU)

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Bei dieser Variante handelt es sich um eine Rack-Version mit einer Strom- und Festplattenredundanz, die bei einem Stromausfall oder einem Festplattendefekt für Sicherheit sorgt. Der Server ist geeignet, wenn er auf Racks in einem Serverraum aufgestellt wird. Der Server ist für mittelgroße Installationen geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (Xeon 4310Y CPU, 128GB RAM, 1x 480GB SSD) - 2 Eth-Anschlüsse Der Preis gilt pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN707 + Server HAP RACK SERVER L

Rack-Server Dell XR11 (Xeon 4316 CPU)

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Bei dieser Variante handelt es sich um eine Rack-Version, die geeignet ist, wenn der Server auf Racks in einem Serverraum aufgestellt wird. Der Server ist für große Installationen geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (Xeon 4316 CPU, 128GB RAM, 1x 480GB SSD) - 2 Eth-Anschlüsse Der Preis gilt pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN708 + Server HAP RACK SERVER L PWR DISK RED

Rack-Server Dell XR11 (Xeon 4316 CPU)

Der HAP-Server hostet das Betriebssystem und die Dienste, die für die Ausführung der HAP-Positionierungssoftware erforderlich sind, sowie weitere Software, die für Fernwartungs- und Überwachungsdienste benötigt wird (falls erforderlich). Die technischen Daten hängen von der Größe des Einsatzes und der Anzahl der verwendeten Antennen und Tags ab. Bei dieser Variante handelt es sich um eine Rack-Version mit einer Strom- und Festplattenredundanz, die bei einem Stromausfall oder einem Festplattendefekt für Sicherheit sorgt. Der Server ist geeignet, wenn er auf Racks in einem Serverraum aufgestellt wird. Der Server ist für große Installationen geeignet. Die Spezifikationen für diesen Server sind: (Xeon 4316 CPU, 128GB RAM, 1x 480GB SSD) - 2 Eth-Anschlüsse Der Preis gilt pro Server.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZN709 + Server HAP LOCATOR C-BRACKET

C-förmiger TECTON Adapter für HAP

Eine C-förmige Halterung, die ausschließlich für die Montage von HAP-Antennen auf dem Tecton-Kanalsystem bestimmt ist. Die Halterung wurde verschiedenen Tests unterzogen, um Sicherheit und Kompatibilität zu gewährleisten und die Funktionalität sowohl der Leuchte als auch der Antennen zu garantieren, ohne die Leistung beider zu beeinträchtigen. Der Preis gilt pro Halterung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70494600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI + Sicherheits- beleuchtung (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZNI01 + Sicherheits- beleuchtung nBox S FC

nBox S front cover inclusive key

Ersatzteil für nBox S: Weißes Kunststoff Frontgehäuse inklusive Schloss mit Dreikantschlüssel
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI02 + Sicherheits- beleuchtung nBox L FCE

nBox L front cover extension

Ersatzteil für nBox L: Weißes Kunststoff Erweiterungsgehäuse für Batteriefach

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI03 + Sicherheits- beleuchtung nBox S BH

nBox S battery holder

Ersatzteil für nBox S: Batteriehalter Kunststoff

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI04 + Sicherheits- beleuchtung nBox L BH

nBox L battery holder

Ersatzteil für nBox L: Batteriehalter Metall pulverbeschichtet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI05 + Sicherheits- beleuchtung Box ACM

nBox X AC module complete with fuses

Ersatzteil für nBox: Netzspannungs- Eingangsmodul komplett inklusive Sicherungen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI06 + Sicherheits- beleuchtung nBox S PSU

nBox S power supply unit complete

Ersatzteil für nBox S: 48 V Netzteil inklusive Batterielademodul komplett mit Gehäuse und Kabelsatz

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI07 + Sicherheits- beleuchtung nBox L PSU

nBox L power supply unit complete

Ersatzteil für nBox L: 48 V Netzteil inklusive Batterielademodul komplett mit Gehäuse und Kabelsatz

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI08 + Sicherheits- beleuchtung nBox X OCM F

nBox OCM fixing cover

Ersatzteil für nBox: Abdeckplatte für OCM Slots

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI09 + Sicherheits- beleuchtung nBox X MBC

nBox MBC main board complete

Ersatzteil für nBox: Komplettes Mainboard inklusive Gehäuse und Klemmen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI0A + Sicherheits- beleuchtung nBox FS

nBox X fuse set complete

Ersatzteil für nBox: Ersatzsicherungsset für nBox S und nBox L

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNI0B + Sicherheits- beleuchtung nBox G IP54

nBox X grommet IP 54

Ersatzteil für nBox: 10 Stk. Kabeltüllen grau mit integrierter Zugentlastung

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZNT01 + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP GYF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET in den Farben: Grundmaterial: grau fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT02 + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: .. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT03 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF EBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Electric Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT04 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF VBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vivid Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT05 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF SGF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Grey. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT06 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF SSF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Silver. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT07 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF IBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Ice Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT08 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF SBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sapphire Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT09 + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF LAF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Lavender. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0A + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF MSF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moon Shadow Gray. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0B + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF MGF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moss Green. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0C + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF OLF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Olive. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0D + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF PEF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Pear. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0E + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF ORF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Orange. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0F + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF CRF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Camine red. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0G + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF CBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Cobalt Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0H + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF VUF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vulcano. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0I + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF BRF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Burgundy Red. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0J + SLOIN R AE D1200/1075/25 MSP AZF SDF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Star Dust Grey. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 25 mm Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0K + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D800/675/25 MSP GYF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET in den Farben: Grundmaterial: grau fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0L + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0M + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF EBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Electric Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0N + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF VBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vivid Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT00 + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF SGF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Grey. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0P + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF SSF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Silver. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0Q + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF IBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Ice Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0R + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF SBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sapphire Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0S + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF LAF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Lavender. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0T + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF MSF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moon Shadow Gray. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0U + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF MGF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moss Green. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0V + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF OLF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Olive. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0W + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF PEF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Pear. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0X + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF ORF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Orange. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0Y + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF CRF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Camine red. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT0Z + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF CBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Cobalt Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT10 + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF VUF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vulcano. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT11 + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF BRF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Burgundy Red. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT12 + SLOIN R AE D800/675/25 MSP AZF SDF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Star Dust Grey. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 25 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT13 + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP GYF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET in den Farben: Grundmaterial: grau fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT14 + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT15 + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF EBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Electric Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT16 + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF VBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vivid Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT17 + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF SGF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Grey. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT18 + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF SSF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sonic Silver. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT19 + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF IBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Ice Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1A + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF SBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Sapphire Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1B + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF LAF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Lavender. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1C + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF MSF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moon Shadow Gray. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1D + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF MGF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Moss Green. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1E + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF OLF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Olive. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1F + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF PEF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Pear. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1G + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF ORF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Orange. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1H + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF CRF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Camine red. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1I + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF CBF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Cobalt Blue. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1J + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF VUF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Vulcano. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1K + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF BRF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Burgundy Red. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1L + SLOIN R AE D1500/1375/25 MSP AZF SDF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece, Farbschicht: Star Dust Grey. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 25 mm Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1M + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE CLAMPS MSP

Metallhalter

4 Stk. Metallhalter für die Montage in das entsprechende Akustik Element in der SLOTLIGHT Round Pendelversion. Die Halter sind aus Stahlblech geformt, werden über eine mitgelieferte Schraube in das Akustik Element befestigt und minimal-invasiv in die SLOTLIGHT Round eingehängt. Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1N + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE CLAMPS MSC

Metallhalter

4 Stk. Metallhalter für die Montage in das entsprechende Akustik Element in der SLOTLIGHT Round Anbauversion. Die Halter sind aus Stahlblech geformt, werden über eine mitgelieferte Schraube in den Akustik Elemente befestigt und minimal-invasiv in die SLOTLIGHT Round eingehängt. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1O + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE SUSP INST KIT

Drahtseile

3 Stk. Drahtseile zum Abhängen der Akustik Elemente. Set besteht aus: 3 Stk. Befestigungshülsen, 3 Stk. Drahtseilen 2,0m, 3 Stk. Gelenk-Punktverbinder mit höhenverstellbaren Mechanik und 3 Stk. Schrauben zum Befestigen in den Akustik Elementen. Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1P + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D1200/1075/40 MSP AZF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1075 x 40 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1Q + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D800/675/40 MSP AZF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 675 x 40 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZNT1R + SLOTLIGHT Anbau Pendel rund SLOIN R AE D1500/1375/40 MSP AZF

Akustik Element

Akustisch wirksames Element, welches in die SLOTLIGHT Round montiert werden kann, sowie unabhängig der Leuchte montierbar ist. Geeignet für die Absorption von Direktschall von unten, wie auch von Wänden und Decken reflektiertem Schall. Das Akustik Element ist aus hochwertigem, flammenhemmenden (C-s2-d0) Formvlies aus PET (30% Rezyklatanteil) in den Farben: Grundmaterial: anthrazit fleece. Offene Kanten um noch bessere Absorptionsgrade zu erzielen. Vier verschiedene Installationen möglich durch Hinzunahme des entsprechenden Montagezubehörs. Vorperforierte Öffnungen für die entsprechenden Halter, sowie bereits vormontierte eingesenkte Gewindehülsen. Abmessungen: Durchmesser 1375 x 40 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO4 + SLOTLIGHT infinity (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZO401 + SLOTLIGHT infinity TECTON/CONTUS/SLN2/SLOIN/SLOT2/EQL AD

Deckenbefestigungselement

Deckenbefestigungselement für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 28 x 42 x 9 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO402 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN E DIST PB SET

Distanzhalter

Distanzhalter zur korrekten Einbaumontage (3 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO403 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN PROF AL PB L2500

Einputzschiene linear

Einputzschiene 2500 mm zum präzisen Einbau der Lichtlinie (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO404 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN/EQL MOUNT NIV PB SET

Montagebefestigung

Montagebügel zur Einbaumontage in Gipskartondecken (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO405 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L6000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 6150 x 65 x 1 mm
Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO406 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L10000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 10150 x 65 x 1 mm
Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO407 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L20000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 20150 x 65 x 1 mm
Gewicht: 3,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO408 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO409 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1250 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40A + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1500 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40B + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1750 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40C + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40D + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2250 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40E + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2500 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40F + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2750 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40G + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 3150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40H + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L4000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 4150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40I + SLOTLIGHT infinity SLN2 knife

Messer

Messer zum Ablängen der Abdeckung (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40J + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L6000 PCO

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung UGR<19 und 65°<3000 cd/m². Abmessungen: 6150 x 65 x 1 mm Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40K + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L10000 PCO

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung UGR<19 und 65°<3000 cd/m². Abmessungen: 10150 x 65 x 1 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40L + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L20000 PCO

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung UGR<19 und 65°<3000 cd/m². Abmessungen: 20150 x 65 x 1 mm Gewicht: 3,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40M + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40N + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1250 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40O + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1500 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40P + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1750 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40Q + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40R + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2250 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40S + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2500 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40T + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2750 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40U + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40V + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L4000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 4150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40W + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L6000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 6150 x 65 x 1 mm Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40X + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L10000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 10150 x 65 x 1 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40Y + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L20000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 20150 x 65 x 1 mm Gewicht: 3,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO40Z + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO410 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1250 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO411 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1500 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO412 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L1750 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO413 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO414 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2250 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO415 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2500 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO416 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L2750 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO417 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO418 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L4000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 4150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO419 + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN/SLOIN slim/EQL mount disc SET

Anbau Befestigungsscheiben

Anbau Befestigungsscheiben.(5 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41A + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L30000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 30150 x 65 x 1 mm Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41B + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L40000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 40 m x 65 mm x 1 mm. Gewicht: 7,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41C + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L50000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 50 m x 65 mm x 1 mm. Gewicht: 8,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41D + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3250 PC

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41E + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3500 PC

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41F + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3750 PC

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41G + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3250 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41H + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3500 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41I + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3750 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41J + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3250 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41K + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3500 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41L + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV MRC L3750 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41M + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L1000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Schwarz pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 1000 x 65 x 1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41N + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L2000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Schwarz pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 2000 x 65 x 1 mm Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41O + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L3000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Schwarz pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 3000 x 65 x 1 mm Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41P + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L4000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Schwarz pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 4000 x 65 x 1 mm Gewicht: 8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41Q + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L1000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Weiss pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 1000 x 65 x 1 mm Gewicht: 2,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41R + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L2000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Weiss pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 2000 x 65 x 1 mm Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41S + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L3000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Weiss pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 3000 x 65 x 1 mm Gewicht: 6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41T + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN COV L4000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus Aluminium in Weiss pulverbeschichtet. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 4000 x 65 x 1 mm Gewicht: 8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41U + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN/SLN2/SLOIN slim gloves

Handschuhe

Handschuhe für die Montage und Demontage der Minicell Reflektoren um Verunreinigungen und Kratzer zu vermeiden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41V + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN MC-COV mask plate L9 SRE

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung.
Kaschierblech aus Aluminium in silber pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41W + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN MC-COV mask plate L9 BK

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung.
Kaschierblech aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41X + SLOTLIGHT infinity SLN2/SLOIN MC-COV mask plate L9 WH

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung.
Kaschierblech aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41Y + SLOTLIGHT infinity SUCTION CUP 50

Saugnapf transparent

Saugnapf zur Entfernung der SLOT2 LED-Balken und SLOTLIGHT Infinity Abdeckungen sowie
Abdeckungen (1 Stück).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24160577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO41Z + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-940 MSP D800 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 62,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6252 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO420 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-930 MSP D800 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 64,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6032 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO421 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-940 MSP D800 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 62,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6252 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO422 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-930 MSP D800 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikropriementechnologie Optik. Leuchten Leistung: 64,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6032 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO423 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-940 MSP D800 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik. Leuchten Leistung: 62,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6333 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO424 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-930 MSP D800 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik. Leuchten Leistung: 63,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6071 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für

definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO425 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-940 MSP D800 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik. Leuchten Leistung: 62,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6333 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO426 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 6400-930 MSP D800 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik. Leuchten Leistung: 63,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6071 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO427 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-940 MSC D800 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 48,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4307 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO428 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-930 MSC D800 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 49,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4007 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO429 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-940 MSC D800 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 48,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4307 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42A + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-930 MSC D800 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikropriemtechnologie Optik, Leuchten Leistung: 49,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4007 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42B + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-940 MSC D800 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik, Leuchten Leistung: 49,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4406 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42C + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-930 MSC D800 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik, Leuchten Leistung: 49,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und

silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42D + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-940 MSC D800 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik, Leuchten Leistung: 49,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4406 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42E + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 4500-930 MSC D800 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik, Leuchten Leistung: 49,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 800 x 85 mm, Gewicht: 6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42F + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-940 MSP D1200 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 71,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7179 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert,

Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42G + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-930 MSP D1200 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 71,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42H + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-940 MSP D1200 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 71,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7179 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42I + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-930 MSP D1200 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 71,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts,

LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42J + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-940 MSP D1200 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik. Leuchten Leistung: 71 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7198 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42K + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-930 MSP D1200 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik. Leuchten Leistung: 70,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6912 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42L + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-940 MSP D1200 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik. Leuchten Leistung: 71 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7198 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42M + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 7400-930 MSP D1200 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik. Leuchten Leistung: 70,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6912 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42N + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-940 MSC D1200 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 69,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6352 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandaufmontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42O + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-930 MSC D1200 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 68,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42P + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-940 MSC D1200 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 69,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6352 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42Q + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-930 MSC D1200 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 68,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder

Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42R + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-940 MSC D1200 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik, Leuchten Leistung: 69,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6448 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42S + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-930 MSC D1200 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik, Leuchten Leistung: 70,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42T + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-940 MSC D1200 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik, Leuchten Leistung: 69,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6448 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein

hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42U + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 6500-930 MSC D1200 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik, Leuchten Leistung: 70,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1200 x 85 mm, Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42V + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-940 MSP D1500 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 92,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9305 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42W + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 91,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97

lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42X + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-940 MSP D1500 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 92,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9305 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42Y + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik. Leuchten Leistung: 91,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO42Z + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-940 MSP D1500 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik. Leuchten Leistung: 91,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9407 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO430 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik. Leuchten Leistung: 91,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8948 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO431 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-940 MSP D1500 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik. Leuchten Leistung: 91,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 9407 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO432 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R DI 9400-930 MSP D1500 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direkt/indirekt strahlende LED Pendelleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik. Leuchten Leistung: 91,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, separate Steuerung des Direkt/Indirektlichts, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8948 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Abhängeseile und Montagezubehör werden mitgeliefert, Deckenbaldachin ist separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Länge Abhängeseile: 3m. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO433 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-940 MSC D1500 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 92,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8253 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO434 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-930 MSC D1500 MPO LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 92,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7909 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß

pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO435 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-940 MSC D1500 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 92,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8253 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO436 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-930 MSC D1500 MPO LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Mikroprismentechnologie Optik, Leuchten Leistung: 92,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7909 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über Micropyramid-Struktur-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 19. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandanbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO437 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-940 MSC D1500 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik, Leuchten Leistung: 92,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8403 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandaufbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO438 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-930 MSC D1500 OP LDE WH

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe weiß und Opal Optik, Leuchten Leistung: 93 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8065 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, weiß pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandaufbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO439 + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-940 MSC D1500 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik, Leuchten Leistung: 92,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8403 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandaufbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43A + SLOTLIGHT infinity SLOIN R D 8500-930 MSC D1500 OP LDE BK

Rundleuchte

Ringförmige, direktstrahlende LED Anbauleuchte, mit schlankem Aluminium Profilgehäuse in Farbe schwarz und Opal Optik, Leuchten Leistung: 93 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8065 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Lichtlenkung über opale-Optik mit Mehrschichtaufbau für definierte Auskopplung mit UGR < 22. Gehäuse aus gerolltem Aluminiumstrangpressprofil, nahtlos verschweißt, schwarz pulverbeschichtet für ein hochwertiges Oberflächenfinish, Zubehör für die Decken- oder Wandaufbaumontage wird mitgeliefert. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Glühdrahtprüfung: 650°C, Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet, Abmessungen: Durchmesser 1500 x 85 mm, Gewicht: 11 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43B + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L250 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen.. Gewicht: 0,3 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43C + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L250 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 250 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,3 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43D + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L250 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 250 x 58 x 65 mm Gewicht: 0,3 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43E + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L500 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 500 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,64 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43F + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L500 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 500 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,64 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43G + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L500 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 500 x 58 x 65 mm Gewicht: 0,64 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43H + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L750 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,85 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43I + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L750 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,85 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43J + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L750 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 58 x 65 mm Gewicht: 0,85 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43K + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L1000 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43L + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L1000 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,04 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43M + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 830 L1000 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei

verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43N + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L250 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 250 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,3 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43O + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L250 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 250 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,3 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43P + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L250 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 250 x 58 x 65 mm Gewicht: 0,3 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43Q + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L500 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet.

Abmessungen: 500 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,64 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43R + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L500 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 500 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,64 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43S + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L500 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 500 x 58 x 65 mm Gewicht: 0,64 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43T + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L750 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,85 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43U + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L750 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,85 kg. SLOIN setzt sich aus einem

Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43V + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L750 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 58 x 65 mm Gewicht: 0,85 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43W + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L1000 HE WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Reflektoren sind bei SLOTLIGHT Infinity Systemkonfiguration separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43X + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L1000 HE/ID PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,04 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43Y + SLOTLIGHT infinity SLOIN B 840 L1000 HO/VHO/DI PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und

bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO43Z + SLOTLIGHT infinity SLOIN B CL LED830 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie mit, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 543 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZO440 + SLOTLIGHT infinity SLOIN B CL LED840 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie mit, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 543 x 58 x 66 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF + SLOTLIGHT infinity Anbau/Pendel direkt (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerGG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerGG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZOF01 + SLN2/SLOIN/SLOT2/EQL ASI1 WH E-L

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Ellipsenförmiger Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF02 + SLN2/SLOIN/SLOT2/EQL ASI2 WH E-L

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Elipsenförmiger Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF03 + SLN2/SLOIN/SLOT2 EQL ASI1 SR E-L

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Elipsenförmiger Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF04 + SLN2/SLOIN/SLOT2/EQL ASI2 SR E-L

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Elipsenförmiger Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF05 + SLN2/SLOIN ZAK BWS SET

Kettenabhängiger BWS

Kettenabhängung (2 Stück) inkl. Befestigungshaken zur Befestigung der SLOTLIGHT Infinity BWS Leuchte

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF06 + SLN2/SLOIN/SLOT2 ASI1 BK E-L

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Elipsenförmiger Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF07 + SLN2/SLOIN/SLOT2 ASI2 BK E-L

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Elipsenförmiger Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF08 + SLN2/SLOIN/EQL WALL BRACKET BK

Wandbefestigungsbügel

1 Stück Wandbefestigungsbügel in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) inkl. Befestigungsfeder für SLOTLIGHT Infinity & SLOTLIGHT infinity II zur horizontalen Befestigung an der Wand. Maximalgewicht pro Wandbefestigungsbügel beträgt 15kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOF09 + SLN2/SLOIN/EQL WALL BRACKET WH

Wandbefestigungsbügel

1 Stück Wandbefestigungsbügel in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) inkl. Befestigungsfeder für SLOTLIGHT Infinity & SLOTLIGHT infinity II zur horizontalen Befestigung an der Wand. Maximalgewicht pro Wandbefestigungsbügel beträgt 15kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOQ + SLOTLIGHT infinity DI/ID (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZOQ01 + SLOTLIGHT infinity DI/ID SLN2/SLOIN Tape SET

Noppenband

Noppenband zur Fixierung der Abdeckung in der Mitte bei Lichtbandkonfigurationen auf beiden Seiten und in der Ecke bei Konfigurationen mit Eckelement (2 Stück je 30cm)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOQ02 + SLOTLIGHT infinity DI/ID SLN2/SLOIN optic roller

Farbroller

Optik Roller zur vereinfachten Montage der Abdeckung (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZOQ03 + SLOTLIGHT infinity DI/ID SLN2/SLOIN pattern

Schablone

Schneidschablone zur vereinfachten Ablängung der Abdeckung (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1 + SLOTLIGHT infinity II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZP101 + SLOTLIGHT infinity II SLN2 MRC CON

Verbinder

Optionaler mechanischer Kanalverbinder (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP102 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L1000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 1000 x 80 x 92 mm Gewicht: 1,38 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP103 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L1250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 1250 x 80 x 92 mm Gewicht: 1,74 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP104 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L1500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 1500 x 80 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP105 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L1750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 1750 x 80 x 92 mm Gewicht: 2,6 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP106 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L2000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 2000 x 80 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP107 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L2250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 2250 x 80 x 92 mm Gewicht: 2,48 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP108 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L2500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 2500 x 80 x 92 mm Gewicht: 2,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP109 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L2750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 2750 x 80 x 92 mm Gewicht: 3,03 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L3000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 3000 x 80 x 92 mm Gewicht: 3,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L3250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen:

3250 x 80 x 92 mm Gewicht: 3,58 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L3500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinieaus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 3500 x 80 x 92 mm Gewicht: 3,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L3750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinieaus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 3750 x 80 x 92 mm Gewicht: 4,13 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MRC L4000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Einbau-Kanal für LED-Lichtlinieaus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert. Abmessungen: 4000 x 80 x 92 mm Gewicht: 4,4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10F + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE CL L537

Betoneinbau-Fixierelement

Betoneinbau-Fixierelement auf Schalung in Länge 545 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10G + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE L1006

Betoneinbau-Fixierelement

Betoneinbau-Fixierelement auf Schalung in Länge 1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10H + SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE L1041 IP54

Betoneinbau-Fixierelement Schutzart IP54

Betoneinbau-Fixierelement Schutzart IP54 auf Schalung in Länge 1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10I + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE L1000

Betoneinbau-Fixierelement

Betoneinbau-Fixierelement auf Schalung in Länge 1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10J + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE L2000

Betoneinbau-Fixierelement

Betoneinbau-Fixierelement auf Schalung in Länge 2000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 0ZP10K + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE L3000**
Betoneinbau-Fixierelement
Betoneinbau-Fixierelement auf Schalung in Länge3000 mm.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172266 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP10L + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE FIXING PROFILE L4000**
Betoneinbau-Fixierelement
Betoneinbau-Fixierelement auf Schalung in Länge4000 mm.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172267 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP10M + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE EC SET L9 SR**
Endkappenset Betoneinbau-Kanal
Endkappen inkl. L09 mm Kaschierbleche für den MSC Betoneinbaukanal inkl. Schrauben
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172268 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP10N + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE EC SET L20 SR**
Endkappenset Betoneinbau-Kanal
Endkappen inkl. L20 mm Kaschierbleche für den MSC Betoneinbaukanal inkl. Schrauben
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172269 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP10O + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE EC SET DD L9 SR**
Endkappensez Betoneinbau-Kanal
Endkappen für den MSC Betoneinbaukanal und transparente Endkappen DropDiffusor mm
Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172270 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10P + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE EC SET DD L20 SR

Endkappensez Betoneinbau-Kanal

Endkappen für den MSC Betoneinbaukanal und transparente Endkappen DropDiffusor L20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE EC SET IP54 SR

Endkappenset Betoneinbau-Kanal

Endkappen in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den MSC Betoneinbaukanal inkl. Kaschierbleche sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10R + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE EC SET BWS SR

Endkappenset Betoneinbau-Kanal

Endkappen für den MSC Betoneinbaukanal inkl. Kaschierblech sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B MC DEINSTALL SET

Deinstallset

Deinstallations-Set zur Demontage der SLOTLIGHT infinity II Minicell LED Balken

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10T + SLOTLIGHT infinity II SLN2 MC-COV mask plate L9 SR

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung. Kaschierblech aus in silber pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10U + SLOTLIGHT infinity II SLN2 MWS Set

Bewegungssensor

Radar-Bewegungsmelder (5,8 GHz) sowie Helligkeitssensor für typische Sensorhöhen von 2,5 bis max. 6 m mit einem durchschnittlichen Erfassungsbereich von 8-10 m Durchmesser, welcher sich bei kleineren Montagehöhen verringert. Der Erfassungsbereich kann mittels Einstellungen am Gerät eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit kann mittels Dip-switches auf 5 sek, 30 sek, 1 min, 5 min, 20 min und 30 min eingestellt werden. Die max. Schaltleistung des Ausgangskontaktes beträgt 400 W. Für die erstmalige Aktivierung der Korridorfunktion muss das ON-Signal an DA/DA für die Betriebsgeräte mind. 5 Minuten anliegen. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading auf 10% Lichtlevel (kann beim Betriebsgerät mit Masterkonfigurator geändert werden).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10V + SLOTLIGHT infinity II SLN2 WW REFL L1000

Wallwasher Reflector

Hochreflektierender asymmetrischer Aluminium Reflektor (1 Stück). Abmessungen: 1000 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10W + SLOTLIGHT infinity II SLN2 WW REFL L250

Wallwasher Reflector

Hochreflektierender asymmetrischer Aluminium Reflektor (1 Stück). Abmessungen: 250 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10X + SLOTLIGHT infinity II SLN2 WW REFL L500

Wallwasher Reflector

Hochreflektierender asymmetrischer Aluminium Reflektor (1 Stück). Abmessungen: 500 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2 WW REFL L750

Wallwasher Reflector

Hochreflektierender asymmetrischer Aluminium Reflektor (1 Stück). Abmessungen: 750 x 58 x 66 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP10Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2 WALL BRACKET SET SR

Wandbefestigungsbügel

1 Stück Wandbefestigungsbügel in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) inkl. Befestigungsfeder für SLOTLIGHT Infinity & SLOTLIGHT infinity II zur horizontalen Befestigung an der Wand. Maximalgewicht pro Wandbefestigungsbügel beträgt 15kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP110 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MSC L1042 CONCRETE SR IP54

Betoneinbau-Kanal Schutzart IP54

Betoneinbau-Kanal Schutzart IP54 zur Montage auf das Fixierelement in Länge1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP111 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C MSC L1007 CONCRETE SR

Betoneinbau-Kanal

Betoneinbau-Kanal zur Montage auf das Fixierelement in Länge1000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP112 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C CL MSC L541 CONCRETE SR

Betoneinbau-EckKanal

Betoneinbau-EckKanal zur Montage auf das Fixierelement in Länge545 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

- 0ZP113 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C CL MSC L791 CONCRETE SR**
Betoneinbau-EckKanal
Betoneinbau-EckKanal zur Montage auf das Fixierelement in Länge 795 mm.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172299 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP114 + SLOTLIGHT infinity II SLN2 CONCRETE MOUNT SET**
Betoneinbau Montageset
1 Stück Betoneinbau Montagebügel in Farbe silber für die Montage auf die MSC & MSC Concrete Kanäle.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172300 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP115 + SLOTLIGHT infinity II SLN2 TW KIT**
Durchgangsverdrahtungs Kit
Durchgangsverdrahtung 7-polig / 1,5mm² zum Verbinden der SLOTLIGHT infinity II
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172354 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP116 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C CL MRC L545 WH**
Eck-Kanal für LED-Lichtlinie
Einbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert.
Abmessungen: 545 x 80 x 92 mm Gewicht: 1,5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172366 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:
- 0ZP117 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-C CL MRC L795 WH**
Eck-Kanal für LED-Lichtlinie
Einbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Stahlblech, weiß (ähnlich RAL 9016), lackiert.
Abmessungen: 795 x 80 x 92 mm Gewicht: 2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt

werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP118 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-COV L1000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus in Silber. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 1000 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP119 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-COV L2000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus in Silber. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 2000 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,86 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-COV L3000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus in Silber. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 3000 x 65 x 1 mm Gewicht: 1,29 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-COV L4000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Anbau, Pendel und DI/ID aus in Silber. Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 4000 x 65 x 1 mm Gewicht: 1,72 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11C + SLOTLIGHT infinity II SLN2 MRC EC SET

Endkappe und Einputzrahmen Stirnteil

Einputzrahmen stirnseitig zum präzisen Einbau der Lichtlinie sowie Endkappe für den Einbaukanal (2 Stück)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11D + SLOTLIGHT infinity II SLN2 MRC EC SET BWS

Endkappenset Ballwurfsicher

Einputzrahmen stirnseitig zum präzisen Einbau der Lichtlinie in Gipskarton (2 Stück) sowie Endkappen für den Einbaukanal (2 Stück). Ballwurfsichere BWS Befestigungsplatte (2 Stück) inkl. Schrauben (2 Stück) zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS Sicherheit.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11E + SLOTLIGHT infinity II SLN2 WALL MOUNTING TOOL MRC

Wandbefestigungselement

Feder zur Balkenbefestigung bei Gipskarton-Einbaukanäle bei vertikaler Wandmontage (1 Stk.)

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B PC/PCO/DD/WW DEINSTALL SET

Deinstallset

Deinstallations-Set zur Demontage der SLOTLIGHT infinity II LED Balken

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22172416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,15 kg. Schutzart: IP20.

SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,15 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11Q + SLN2-B 1600-930 L2000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-RGBW L1250 PC/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 25000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-RGBW L1500 PC/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 25000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-RGBW L2000 PC/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 25000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. . Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-RGBW L2250 PC/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 25000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. . Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP120 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP121 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP122 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP123 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP124 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP125 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP126 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP127 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP128 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-840 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP129 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-840 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-840 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-930 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12L + SLN2-B 1600-930 L1000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-927-65 L786 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-830 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-RGBW L786 PC LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 25000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. ,. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B RGBW-LYA L1003 PC/PCO/DD

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinien

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinien mit , LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. , Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus ,.. Abmessungen: 1003 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP12Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B RGBW-LYA L1503 PC/PCO/DD

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinien

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinien mit , LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. , Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus ,.. Abmessungen: 1503 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP130 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B RGBW-LYA L2003 PC/PCO/DD

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinien

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinien mit , LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. , Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus ,.. Abmessungen: 2003 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP131 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,84 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP132 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP133 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP134 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP135 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP136 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP137 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP138 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP139 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP13Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP140 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP141 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP142 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP143 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP144 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet.

Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP145 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only),. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP146 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only),. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP147 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal,

LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP148 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP149 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart:

IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 3890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam):

3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2770 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-ZTW L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP14Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP150 + SLN2-B 1600-Z40 L1000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP151 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP152 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP153 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP154 + SLN2-B 1600-Z40 L1250 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP155 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP156 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1250 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP157 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP158 + SLN2-B 1600-Z40 L1500 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only).. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2380 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP159 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1500 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15C + SLN2-B 1600-Z40 L1750 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L1750 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15G + SLN2-B 1600-Z40 L2000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-Z40 L2000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2590 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2240 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-Z40 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-ZTW L786 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-Z40 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-Z40 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2580 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP15Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP160 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP161 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP162 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP163 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP164 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP165 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP166 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP167 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP168 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP169 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,73 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare

Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,03 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,44 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,64 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP16Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare

Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP170 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP171 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP172 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP173 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-927-65 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,95 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP174 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP175 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP176 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP177 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP178 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP179 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare

Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP17Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP180 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP181 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP182 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP183 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP184 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP185 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP186 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP187 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP188 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP189 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,5 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,63 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des

Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 40 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,93 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18O + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,34 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,54 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-940 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-830 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD)

Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-930 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-840 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP18Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-830 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP190 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-940 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP191 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 1600-930 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP192 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Ecke Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen,

welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP193 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-940 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP194 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-930 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP195 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-840 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP196 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-830 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD)
Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP197 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-940 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD)
Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP198 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 2500-930 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD)
Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP199 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-830 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19A + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-940 L536 PC/PCO LDE

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19B + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-840 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19C + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-830 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19D + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-940 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19E + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B CL 3500-930 L536 PC/PCO EVG

Eck-Balken für LED-Lichtlinie

Eck-Balken für LED-Lichtlinie Ecke für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19I + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19J + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19K + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP190 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19Q + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19R + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19S + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19T + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19U + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19V + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19W + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19X + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19Y + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP19Z + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1A9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1AZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1B9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1BZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1C9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1CZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1D9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,37 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1DZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,67 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1E9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ED + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ER + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ES + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ET + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1EZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1F9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2480 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,57 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1FZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,87 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5010 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,27 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,47 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1G9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem

Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem

Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2730 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1GZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem

Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1H9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-840 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-830 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-940 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 2500-930 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,6 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem

Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,31 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,51 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42945999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HT + SLN2-B 1600-840 L1000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HU + SLN2-B 1600-830 L1000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HV + SLN2-B 1600-940 L1000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HX + SLN2-B 1600-840 L1250 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HY + SLN2-B 1600-830 L1250 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1HZ + SLN2-B 1600-940 L1250 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP110 + SLN2-B 1600-930 L1250 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. Schutzart: IP20.

SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP111 + SLN2-B 1600-840 L1500 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP112 + SLN2-B 1600-830 L1500 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP113 + SLN2-B 1600-940 L1500 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam):

3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP114 + SLN2-B 1600-930 L1500 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP115 + SLN2-B 1600-840 L1750 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2880 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP116 + SLN2-B 1600-830 L1750 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder

Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP117 + SLN2-B 1600-940 L1750 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP118 + SLN2-B 1600-930 L1750 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP119 + SLN2-B 1600-840 L2000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11A + SLN2-B 1600-830 L2000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11B + SLN2-B 1600-940 L2000 PC/PCO/DD LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ID + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,03 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,03 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11F + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,03 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11G + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,03 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11H + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1250 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,33 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1II + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1250 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,33 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1250 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,33 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1250 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h

bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1610 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,33 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11L + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1500 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,79 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11M + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1500 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,79 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11N + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1500 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only).

Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,79 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP110 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1500 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1930 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,79 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP11P + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L1750 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,99 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L1750 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,99 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L1750 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,99 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L1750 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,99 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-840 L2000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-830 L2000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-940 L2000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. Schutzart: IP20.

SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-930 L2000 WW LDO E3D

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Diverses1 mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2570 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 PC/PCO/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat

konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1IZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 PC/PCO/DD EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,77 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 WW LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,97 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1J9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 WW EVG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Wallwasher Abdeckung. mit LED-Konverter, elektronischem

Vorschaltgerät,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 1600-RGBW L1750 PC/DD LDE

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie für Opal (PC), Office (PCO) oder DropDiffuser (DD) Abdeckung. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 25000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 70 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20.

SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1JZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Optik und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3460 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3540 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 1,7 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1K9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3260 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3170 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 3210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4080 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1KZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4150 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1250 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4450 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1L9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1250 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1250 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1250 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4360 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5120 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LE + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4960 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LL + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4890 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5130 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 4820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1500 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1500 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1500 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1LZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1500 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6180 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Lichtstrom: 5780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6190 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1M9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MB + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MC + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MD + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ME + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MF + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5820 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MG + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MH + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MI + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 5620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MJ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MK + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L1750 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1ML + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L1750 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MM + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L1750 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MN + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L1750 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6110 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,1 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MO + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MP + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6830 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MQ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 6600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MR + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDO E3D SRG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MS + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MT + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MU + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MV + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDO E3D WHM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MW + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6980 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MX + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MY + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6520 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 102 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1MZ + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDO E3D SRM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6840 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N0 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N1 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N2 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDO E3D BKM

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N3 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N4 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N5 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N6 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDO E3D BKG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten

Lichtstrom: 6740 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N7 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-840 L2000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7160 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N8 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-830 L2000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1N9 + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-930 L2000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 6700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZP1NA + SLOTLIGHT infinity II SLN2-B 3500-940 L2000 MC LDO E3D WHG

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchte mit Einzelbatterieversorgung für 3 h Notlichtbetrieb in Dauer- oder Bereitschaftsschaltung, automatischer Test (Autotest) durch die Leuchte, optional zentrales Monitoring über DALI, Anzeige des Leuchtenstatus über Status-LED. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 7020 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Balken aus Aluminium, weiß, pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZPC01 + SLN2-C CL MSC L543 SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,25 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC02 + SLN2-C CL MSC L793 SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC03 + SLN2-C MSC L1000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,25 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC04 + SLN2-C MSC L1250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC05 + SLN2-C MSC L1500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC06 + SLN2-C MSC L1750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,9 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC07 + SLN2-C MSC L2000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 4,45 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC08 + SLN2-C MSC L2250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm Gewicht: 5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC09 + SLN2-C MSC L2500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm Gewicht: 5,55 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC0A + SLN2-C MSC L2750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm Gewicht: 6,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC0B + SLN2-C MSC L3000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm Gewicht: 6,65 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC0C + SLN2-C MSC L3250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm Gewicht: 7,2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC0D + SLN2-C MSC L3500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm Gewicht: 7,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC0E + SLN2-C MSC L3750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm Gewicht: 8,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPC0F + SLN2-C MSC L4000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm Gewicht: 8,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0G + SLN2 MSC/MRT/MSP CON SET

Lichtbandverbinder

Lichtbandverbinder für Anbau-, Pendel- sowie Technikkanäle für ein einfaches verbinden von Kanälen im Lichtband. Besteht aus einem Lichtaustrittsverhinderer, Schrauben sowie Fixierungsplättchen, welche seitlich in das Profil eingeschoben werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0H + SLN2 MSC/MSP EC SET L20 SR

Endkappenset

Endkappenset inkl. 20 mm Kaschierbleche für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0I + SLN2 MSC/MSP EC SET L9 SR

Endkappenset

Endkappenset inkl. 9 mm Kaschierbleche für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0J + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC L-CON SR

Anbau Eck-Kanal Verbinder

Anbau Eck-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe silber (ähnlich RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0K + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC L-CON WH

Anbau Eck-Kanal Verbinder

Anbau Eck-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat

konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0L + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC L-CON BK

Anbau Eck-Kanal Verbinder

Anbau Eck-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0M + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC X-CON SR

Anbau X-Kanal Verbinder

Anbau X-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe silber (ähnlich RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0N + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC X-CON WH

Anbau X-Kanal Verbinder

Anbau X-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0O + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC X-CON BK

Anbau X-Kanal Verbinder

Anbau X-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe schwarz (ähnlich RAL

9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0P + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC T-CON SR

Anbau T-Kanal Verbinder

Anbau T-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe silber (ähnlich RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0Q + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC T-CON WH

Anbau T-Kanal Verbinder

Anbau T-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0R + SLOTLIGHT infinity II Anbau/Pendel direkt SLN2 MSC T-CON BK

Anbau T-Kanal Verbinder

Anbau T-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0S + SLN2 MSC EC SET BWS SR

Endkappenset

Endkappenset für den Anbaukanal inkl. Kaschierblech in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0T + SLN2 MSC EC SET BWS WH

Endkappenset

Endkappenset für den Anbaukanal inkl. Kaschierblech in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0U + SLN2 MSC EC SET BWS BK

Endkappenset

Endkappenset für den Anbaukanal inkl. Kaschierblech in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0V + SLN2 MSC/MSP EC SET DD L9 SR

Endkappenset

Endkappenset für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen 9 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0W + SLN2 MSC/MSP EC SET DD L9 WH

Endkappenset

Endkappenset für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen 9 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0X + SLN2 MSC/MSP EC SET DD L9 BK

Endkappenset

Endkappenset für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen 9 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0Y + SLN2 MSC EC SET IP54 SR

Endkappenset

Endkappenset in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den Anbaukanal inkl. Kaschierblech in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC0Z + SLN2 MSC EC SET IP54 WH

Endkappenset

Endkappenset in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den Anbaukanal inkl. Kaschierblech in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC10 + SLN2 MSC EC SET IP54 BK

Endkappenset

Endkappenset in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den Anbaukanal inkl. Kaschierblech in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC11 + SLN2 MSC/MRT CON SET IP54

Lichtbandverbinder

Lichtbandverbinder in IP54 Ausführung für Anbau- sowie Technikkanäle für ein einfaches verbinden von Kanälen im Lichtband. Besteht aus einer Gummidichtung, Schrauben sowie Fixierungsplättchen, welche seitlich in das Profil eingeschoben werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC12 + SLN2 MSC/MSP EC SET L20 WH

Endkappenset

Endkappenset inkl. 20 mm Kaschierbleche für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC13 + SLN2 MSC/MSP EC SET L9 WH

Endkappenset

Endkappenset inkl. 9 mm Kaschierbleche für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC14 + SLN2 MSC/MSP EC SET L20 BK

Endkappenset

Endkappenset inkl. 20 mm Kaschierbleche für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC15 + SLN2 MSC/MSP EC SET L9 BK

Endkappenset

Endkappenset inkl. 9 mm Kaschierbleche für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC16 + SLN2-C CL MSC L543 WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,25 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC17 + SLN2 MSC/MSP EC SET DD L20 SR

Endkappenset

Endkappenset für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen 20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC18 + SLN2 MSC/MSP EC SET DD L20 WH

Endkappenset

Endkappenset für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen 20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC19 + SLN2 MSC/MSP EC SET DD L20 BK

Endkappenset

Endkappenset für den Anbau- sowie Pendelkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen 20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1A + SLN2-C MSC L1000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,25 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1B + SLN2-C MSC L1250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1C + SLN2-C MSC L1500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1D + SLN2-C MSC L1750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,9 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1E + SLN2-C MSC L2000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 4,45 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1F + SLN2-C MSC L2250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm Gewicht: 5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1G + SLN2-C MSC L2500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm Gewicht: 5,55 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1H + SLN2-C MSC L2750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm Gewicht: 6,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1I + SLN2-C MSC L3000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm Gewicht: 6,65 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1J + SLN2-C MSC L3250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm Gewicht: 7,2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1K + SLN2-C MSC L3500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm Gewicht: 7,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1L + SLN2-C MSC L3750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm Gewicht: 8,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1M + SLN2-C MSC L4000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm Gewicht: 8,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1N + SLN2-C CL MSC L793 WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1O + SLN2-C MSC L1000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,25 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1P + SLN2-C MSC L1250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,8 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1Q + SLN2-C MSC L1500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1R + SLN2-C MSC L1750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,9 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1S + SLN2-C MSC L2000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm Gewicht: 4,45 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1T + SLN2-C MSC L2250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm Gewicht: 5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1U + SLN2-C MSC L2500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm Gewicht: 5,55 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1V + SLN2-C MSC L2750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm Gewicht: 6,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1W + SLN2-C MSC L3000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm Gewicht: 6,65 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1X + SLN2-C MSC L3250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm Gewicht: 7,2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1Y + SLN2-C MSC L3500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm Gewicht: 7,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC1Z + SLN2-C MSC L3750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm Gewicht: 8,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC20 + SLN2-C MSC L4000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm Gewicht: 8,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC21 + SLN2-C CL MSC L543 BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm Gewicht: 2,25 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPC22 + SLN2-C CL MSC L793 BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Anbau-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm Gewicht: 3,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart IP54 bei Wandmontage mit L-Bügel sowie Montage mit Deckenbefestigungsfeder sowie Seilabhängung in IP40 und IP54 Ausführung. Bei direkter Decken- sowie Wandmontage iSchutzart IP40 Schutz. BWS Schutz bei Deckenmontage direkt an die Decke oder Pendelabhängung mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN + SLOTLIGHT infinity II Pendel DI/ID (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZPN01 + SLN2-C CL MSP 1600-840 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN02 + SLN2-C CL MSP 3500-840 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN03 + SLN2-C MSP 1600-840 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN04 + SLN2-C MSP 1600-840 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN05 + SLN2-C MSP 1600-840 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN06 + SLN2-C MSP 1600-840 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN07 + SLN2-C MSP 1600-840 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN08 + SLN2-C MSP 1600-840 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN09 + SLN2-C MSP 1600-840 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0A + SLN2-C MSP 1600-840 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0B + SLN2-C MSP 1600-840 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0C + SLN2-C MSP 1600-840 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0D + SLN2-C MSP 1600-840 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0E + SLN2-C MSP 1600-840 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0F + SLN2-C MSP 1600-840 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0G + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,95 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN0H + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,25 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN0I + SLN2-C MSP 1600-930 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN0J + SLN2-C MSP 1600-930 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0K + SLN2-C MSP 3500-840 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0L + SLN2-C MSP 3500-840 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0M + SLN2-C MSP 3500-840 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0N + SLN2-C MSP 3500-840 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN00 + SLN2-C MSP 3500-840 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0P + SLN2-C MSP 3500-840 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0Q + SLN2-C MSP 3500-840 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0R + SLN2-C MSP 3500-840 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0S + SLN2-C MSP 3500-840 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0T + SLN2-C MSP 3500-840 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN0U + SLN2-C MSP 3500-840 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN0V + SLN2-C MSP 3500-840 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN0W + SLN2-C MSP 3500-840 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0X + SLN2-C MSP 3500-930 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0Y + SLN2-C MSP 3500-930 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN0Z + SLN2-C CL MSP 1600-830 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN10 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,53 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN11 + SLOTLIGHT infinity II Pendel DI/ID SLN2-C MSP 2500-927-65

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,1 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN12 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,68 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN13 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,83 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN14 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN15 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,98 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN16 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN17 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,13 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN18 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN19 + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,28 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1A + SLN2-C MSP 2500-927-65 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1B + SLN2-C CL MSP 2500-927-65 L793 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1C + SLN2-C CL MSP 1600-Z40 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm.. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1D + SLN2-C CL MSP 1600-Z40 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm.. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1E + SLN2-C CL MSP 1600-Z40 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm.. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1F + SLN2-C CL MSP 2500-ZTW L793 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm.. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1G + SLN2-C CL MSP 2500-ZTW L793 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm.. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1H + SLN2-C CL MSP 2500-ZTW L793 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm.. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1I + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires

zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1J + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1K + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1L + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1M + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1N + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1O + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1P + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1Q + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1R + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1S + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1T + SLN2-C MSP 1600-Z40 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1U + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1V + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein

Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1W + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1X + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1Y + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1Z + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN20 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN21 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN22 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN23 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN24 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN25 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN26 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN27 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN28 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN29 + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2A + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2B + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2C + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2D + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2E + SLN2-C MSP 1600-Z40 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2F + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2G + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2H + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2I + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2J + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2K + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2L + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2M + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2N + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2O + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2P + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2Q + SLN2-C MSP 2500-ZTW L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2R + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2S + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2T + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2U + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2V + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2W + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2X + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2Y + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN2Z + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN30 + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN31 + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN32 + SLN2-C MSP 2500-ZTW L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN33 + SLN2-C MSP 2500-ZTW L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN34 + SLN2-C MSP 2500-ZTW L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN35 + SLN2-C MSP 2500-ZTW L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (Zumtobel Spectrum), Spektralverteilung ausgewogen verteilt, spektrale Ähnlichkeit bei 4000 K zu dem natürlichen Lichtspektrum (Sonnenlicht) und seiner CCT. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm.. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN36 + SLN2-C MSP 1600-830 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN37 + SLN2-C MSP 1600-840 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN38 + SLN2-C MSP 1600-940 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN39 + SLN2-C MSP 1600-930 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3A + SLN2-C MSP 1600-940 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3B + SLN2-C MSP 1600-830 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3C + SLN2-C MSP 1600-930 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3D + SLN2-C MSP 1600-940 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3E + SLN2-C MSP 1600-830 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3F + SLN2-C MSP 1600-930 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3G + SLN2-C MSP 1600-940 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3H + SLN2-C MSP 1600-830 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3I + SLN2-C MSP 1600-930 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3J + SLN2-C MSP 1600-940 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3K + SLN2-C MSP 1600-830 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3L + SLN2-C MSP 1600-930 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3M + SLN2-C MSP 1600-940 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3N + SLN2-C MSP 1600-830 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3O + SLN2-C MSP 1600-930 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3P + SLN2-C MSP 1600-940 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3Q + SLN2-C MSP 1600-830 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3R + SLN2-C MSP 1600-930 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3S + SLN2-C MSP 1600-940 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3T + SLN2-C MSP 1600-830 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3U + SLN2-C MSP 1600-930 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3V + SLN2-C MSP 1600-940 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3W + SLN2-C MSP 1600-830 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3X + SLN2-C MSP 1600-930 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3Y + SLN2-C MSP 1600-940 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN3Z + SLN2-C MSP 1600-830 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN40 + SLN2-C MSP 1600-930 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN41 + SLN2-C MSP 1600-940 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN42 + SLN2-C MSP 1600-830 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN43 + SLN2-C MSP 1600-930 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN44 + SLN2-C MSP 1600-940 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN45 + SLN2-C MSP 1600-830 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN46 + SLN2-C MSP 1600-930 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN47 + SLN2-C MSP 1600-940 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN48 + SLN2-C CL MSP 1600-830 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN49 + SLN2-C CL MSP 1600-930 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4A + SLN2-C CL MSP 1600-940 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4B + SLN2-C MSP 3500-830 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4C + SLN2-C MSP 3500-940 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4D + SLN2-C MSP 3500-830 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4E + SLN2-C MSP 3500-930 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4F + SLN2-C MSP 3500-940 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4G + SLN2-C MSP 3500-830 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4H + SLN2-C MSP 3500-930 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4I + SLN2-C MSP 3500-940 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4J + SLN2-C MSP 3500-830 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4K + SLN2-C MSP 3500-930 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4L + SLN2-C MSP 3500-940 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4M + SLN2-C MSP 3500-830 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4N + SLN2-C MSP 3500-940 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4O + SLN2-C MSP 3500-830 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4P + SLN2-C MSP 3500-930 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4Q + SLN2-C MSP 3500-940 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4R + SLN2-C MSP 3500-830 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4S + SLN2-C MSP 3500-930 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4T + SLN2-C MSP 3500-940 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4U + SLN2-C MSP 3500-830 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4V + SLN2-C MSP 3500-930 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4W + SLN2-C MSP 3500-940 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4X + SLN2-C MSP 3500-830 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4Y + SLN2-C MSP 3500-930 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN4Z + SLN2-C MSP 3500-940 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN50 + SLN2-C MSP 3500-830 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN51 + SLN2-C MSP 3500-930 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN52 + SLN2-C MSP 3500-940 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN53 + SLN2-C MSP 3500-830 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN54 + SLN2-C MSP 3500-930 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN55 + SLN2-C MSP 3500-940 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN56 + SLN2-C MSP 3500-830 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN57 + SLN2-C MSP 3500-930 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN58 + SLN2-C MSP 3500-940 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN59 + SLN2-C MSP 3500-830 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5A + SLN2-C MSP 3500-930 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5B + SLN2-C MSP 3500-940 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5C + SLN2-C CL MSP 3500-830 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5D + SLN2-C CL MSP 3500-930 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5E + SLN2-C CL MSP 3500-940 L543 LDE SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5F + SLN2-C MSP 1600-830 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5G + SLN2-C MSP 1600-840 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5H + SLN2-C MSP 1600-830 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5I + SLN2-C MSP 1600-930 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5J + SLN2-C MSP 1600-940 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5K + SLN2-C MSP 1600-840 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5L + SLN2-C MSP 1600-830 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5M + SLN2-C MSP 1600-930 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5N + SLN2-C MSP 1600-940 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5O + SLN2-C MSP 1600-840 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5P + SLN2-C MSP 1600-830 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5Q + SLN2-C MSP 1600-930 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5R + SLN2-C MSP 1600-940 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5S + SLN2-C MSP 1600-840 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5T + SLN2-C MSP 1600-830 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5U + SLN2-C MSP 1600-930 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5V + SLN2-C MSP 1600-940 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5W + SLN2-C MSP 1600-840 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5X + SLN2-C MSP 1600-830 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5Y + SLN2-C MSP 1600-930 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN5Z + SLN2-C MSP 1600-940 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN60 + SLN2-C MSP 1600-840 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN61 + SLN2-C MSP 1600-830 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN62 + SLN2-C MSP 1600-930 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN63 + SLN2-C MSP 1600-940 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN64 + SLN2-C MSP 1600-840 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN65 + SLN2-C MSP 1600-830 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN66 + SLN2-C MSP 1600-930 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN67 + SLN2-C MSP 1600-940 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN68 + SLN2-C MSP 1600-840 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN69 + SLN2-C MSP 1600-830 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6A + SLN2-C MSP 1600-930 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6B + SLN2-C MSP 1600-940 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6C + SLN2-C MSP 1600-840 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6D + SLN2-C MSP 1600-830 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6E + SLN2-C MSP 1600-930 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6F + SLN2-C MSP 1600-940 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6G + SLN2-C MSP 1600-840 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6H + SLN2-C MSP 1600-830 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6I + SLN2-C MSP 1600-930 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6J + SLN2-C MSP 1600-940 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6K + SLN2-C MSP 1600-840 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6L + SLN2-C MSP 1600-830 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6M + SLN2-C MSP 1600-930 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6N + SLN2-C MSP 1600-940 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6O + SLN2-C MSP 1600-840 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6P + SLN2-C MSP 1600-830 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6Q + SLN2-C MSP 1600-930 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6R + SLN2-C MSP 1600-940 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6S + SLN2-C MSP 1600-840 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6T + SLN2-C MSP 1600-830 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6U + SLN2-C MSP 1600-930 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6V + SLN2-C MSP 1600-940 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6W + SLN2-C CL MSP 1600-840 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6X + SLN2-C CL MSP 1600-830 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6Y + SLN2-C CL MSP 1600-930 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN6Z + SLN2-C CL MSP 1600-940 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN70 + SLN2-C MSP 3500-840 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN71 + SLN2-C MSP 3500-830 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN72 + SLN2-C MSP 3500-930 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN73 + SLN2-C MSP 3500-940 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN74 + SLN2-C MSP 3500-840 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN75 + SLN2-C MSP 3500-830 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN76 + SLN2-C MSP 3500-930 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN77 + SLN2-C MSP 3500-940 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN78 + SLN2-C MSP 3500-840 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN79 + SLN2-C MSP 3500-830 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7A + SLN2-C MSP 3500-930 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7B + SLN2-C MSP 3500-940 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7C + SLN2-C MSP 3500-840 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7D + SLN2-C MSP 3500-830 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7E + SLN2-C MSP 3500-930 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7F + SLN2-C MSP 3500-940 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7G + SLN2-C MSP 3500-840 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7H + SLN2-C MSP 3500-830 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7I + SLN2-C MSP 3500-930 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7J + SLN2-C MSP 3500-940 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7K + SLN2-C MSP 3500-840 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7L + SLN2-C MSP 3500-830 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7M + SLN2-C MSP 3500-930 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7N + SLN2-C MSP 3500-940 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7O + SLN2-C MSP 3500-840 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7P + SLN2-C MSP 3500-830 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7Q + SLN2-C MSP 3500-930 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7R + SLN2-C MSP 3500-940 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7S + SLN2-C MSP 3500-830 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7T + SLN2-C MSP 3500-840 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7U + SLN2-C MSP 3500-930 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7V + SLN2-C MSP 3500-940 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7W + SLN2-C MSP 3500-840 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7X + SLN2-C MSP 3500-830 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7Y + SLN2-C MSP 3500-930 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN7Z + SLN2-C MSP 3500-940 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN80 + SLN2-C MSP 3500-840 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN81 + SLN2-C MSP 3500-830 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN82 + SLN2-C MSP 3500-930 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN83 + SLN2-C MSP 3500-940 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN84 + SLN2-C MSP 3500-840 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN85 + SLN2-C MSP 3500-830 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN86 + SLN2-C MSP 3500-930 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN87 + SLN2-C MSP 3500-940 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN88 + SLN2-C MSP 3500-840 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN89 + SLN2-C MSP 3500-830 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8A + SLN2-C MSP 3500-930 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8B + SLN2-C MSP 3500-940 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8C + SLN2-C MSP 3500-840 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8D + SLN2-C MSP 3500-830 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8E + SLN2-C MSP 3500-930 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8F + SLN2-C MSP 3500-940 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8G + SLN2-C CL MSP 3500-840 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8H + SLN2-C CL MSP 3500-830 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8I + SLN2-C CL MSP 3500-930 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8J + SLN2-C CL MSP 3500-940 L543 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN8K + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,95 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN8L + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,53 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN8M + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,1 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8N + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,68 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8O + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,25 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8P + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,83 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8Q + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet.
Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03.
SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires
zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein
Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8R + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet.
Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,98 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03.
SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires
zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein
Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8S + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet.
Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03.
SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires
zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein
Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8T + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet.
Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,13 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03.
SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires
zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein

Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8U + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8V + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,28 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8W + SLN2-C MSP 2500-927-65 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8X + SLN2-C CL MSP 2500-927-65 L793 LDE WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8Y + SLN2-C MSP 1600-840 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN8Z + SLN2-C MSP 1600-940 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN90 + SLN2-C MSP 1600-930 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN91 + SLN2-C MSP 1600-830 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN92 + SLN2-C MSP 1600-840 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN93 + SLN2-C MSP 1600-830 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN94 + SLN2-C MSP 1600-930 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN95 + SLN2-C MSP 1600-940 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN96 + SLN2-C MSP 1600-840 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN97 + SLN2-C MSP 1600-830 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN98 + SLN2-C MSP 1600-930 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN99 + SLN2-C MSP 1600-940 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9A + SLN2-C MSP 1600-840 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9B + SLN2-C MSP 1600-830 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9C + SLN2-C MSP 1600-930 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN9D + SLN2-C MSP 1600-940 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN9E + SLN2-C MSP 1600-840 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPN9F + SLN2-C MSP 1600-830 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9G + SLN2-C MSP 1600-930 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9H + SLN2-C MSP 1600-940 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9I + SLN2-C MSP 1600-840 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9J + SLN2-C MSP 1600-830 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9K + SLN2-C MSP 1600-930 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9L + SLN2-C MSP 1600-940 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9M + SLN2-C MSP 1600-830 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9N + SLN2-C MSP 1600-930 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9O + SLN2-C MSP 1600-940 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9P + SLN2-C MSP 1600-840 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9Q + SLN2-C MSP 1600-830 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9R + SLN2-C MSP 1600-930 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9S + SLN2-C MSP 1600-940 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9T + SLN2-C MSP 1600-840 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9U + SLN2-C MSP 1600-830 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9V + SLN2-C MSP 1600-930 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9W + SLN2-C MSP 1600-940 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9X + SLN2-C MSP 1600-840 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9Y + SLN2-C MSP 1600-830 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN9Z + SLN2-C MSP 1600-930 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA0 + SLN2-C MSP 1600-940 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA1 + SLN2-C MSP 1600-840 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA2 + SLN2-C MSP 1600-830 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA3 + SLN2-C MSP 1600-930 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA4 + SLN2-C MSP 1600-940 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA5 + SLN2-C MSP 1600-840 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA6 + SLN2-C MSP 1600-830 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA7 + SLN2-C MSP 1600-930 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA8 + SLN2-C MSP 1600-940 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNA9 + SLN2-C MSP 1600-830 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAA + SLN2-C MSP 1600-840 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAB + SLN2-C MSP 1600-940 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAC + SLN2-C MSP 1600-930 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAD + SLN2-C CL MSP 1600-840 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAE + SLN2-C MSP 1600-840 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAF + SLN2-C CL MSP 1600-930 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAG + SLN2-C CL MSP 1600-940 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAH + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,95 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAI + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,53 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAJ + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,1 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAK + SLN2-C MSP 2500-927-65 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,68 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAL + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,25 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAM + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,83 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAN + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAO + SLN2-C MSP 2500-927-65 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,98 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAP + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005),
pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,55 kg. Schutzart: IP20.
Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und
Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt
ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAQ + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005),
pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,13 kg. Schutzart: IP20.
Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und
Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt
ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAR + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005),
pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,7 kg. Schutzart: IP20.
Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und
Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt
ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAS + SLN2-C MSP 2500-927-65 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,
LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)
2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005),
pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,28 kg. Schutzart: IP20.
Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und
Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt

ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAT + SLN2-C MSP 2500-927-65 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)

2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005),

pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,85 kg. Schutzart: IP20.

Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAU + SLN2-C CL MSP 2500-927-65 L793 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable)

2700-6500 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005),

pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich

aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat

konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC,

PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40

und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS

Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAV + SLN2-C MSP 3500-840 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes.

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal

aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen:

1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II

setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche

separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNAW + SLN2-C MSP 3500-830 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNAX + SLN2-C MSP 3500-930 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNAY + SLN2-C MSP 3500-940 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNAZ + SLN2-C MSP 3500-840 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB0 + SLN2-C MSP 3500-830 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB1 + SLN2-C MSP 3500-930 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB2 + SLN2-C MSP 3500-940 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,43 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB3 + SLN2-C MSP 3500-840 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB4 + SLN2-C MSP 3500-830 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB5 + SLN2-C MSP 3500-930 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB6 + SLN2-C MSP 3500-940 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB7 + SLN2-C MSP 3500-840 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB8 + SLN2-C MSP 3500-830 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNB9 + SLN2-C MSP 3500-930 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBA + SLN2-C MSP 3500-940 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,58 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBB + SLN2-C MSP 3500-840 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBC + SLN2-C MSP 3500-830 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBD + SLN2-C MSP 3500-930 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBE + SLN2-C MSP 3500-940 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBF + SLN2-C MSP 3500-840 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBG + SLN2-C MSP 3500-830 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBH + SLN2-C MSP 3500-930 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBI + SLN2-C MSP 3500-940 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,73 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBJ + SLN2-C MSP 3500-840 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBK + SLN2-C MSP 3500-830 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBL + SLN2-C MSP 3500-930 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNBM + SLN2-C MSP 3500-940 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,3 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNBN + SLN2-C MSP 3500-840 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNBO + SLN2-C MSP 3500-830 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBP + SLN2-C MSP 3500-930 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBQ + SLN2-C MSP 3500-940 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,88 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBR + SLN2-C MSP 3500-840 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBS + SLN2-C MSP 3500-830 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBT + SLN2-C MSP 3500-930 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBU + SLN2-C MSP 3500-940 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,45 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBV + SLN2-C MSP 3500-840 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBW + SLN2-C MSP 3500-830 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBX + SLN2-C MSP 3500-940 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBY + SLN2-C MSP 3500-930 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,03 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNBZ + SLN2-C MSP 3500-840 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC0 + SLN2-C MSP 3500-830 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC1 + SLN2-C MSP 3500-930 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC2 + SLN2-C MSP 3500-940 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,6 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC3 + SLN2-C MSP 3500-840 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC4 + SLN2-C MSP 3500-830 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC5 + SLN2-C MSP 3500-930 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC6 + SLN2-C MSP 3500-940 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,18 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC7 + SLN2-C MSP 3500-840 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC8 + SLN2-C MSP 3500-830 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNC9 + SLN2-C MSP 3500-930 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCA + SLN2-C MSP 3500-940 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,75 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCB + SLN2-C CL MSP 3500-840 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCC + SLN2-C CL MSP 3500-830 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCD + SLN2-C CL MSP 3500-930 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCE + SLN2-C CL MSP 3500-940 L543 LDE BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCF + SLN2-C MSP 1600-840 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCG + SLN2-C MSP 1600-830 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCH + SLN2-C MSP 1600-930 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCI + SLN2-C MSP 1600-940 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCJ + SLN2-C MSP 1600-840 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCK + SLN2-C MSP 1600-830 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCL + SLN2-C MSP 1600-930 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCM + SLN2-C MSP 1600-940 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCN + SLN2-C MSP 1600-840 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCO + SLN2-C MSP 1600-830 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCP + SLN2-C MSP 1600-930 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCQ + SLN2-C MSP 1600-940 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCR + SLN2-C MSP 1600-840 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCS + SLN2-C MSP 1600-830 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCT + SLN2-C MSP 1600-930 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCU + SLN2-C MSP 1600-940 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCV + SLN2-C MSP 1600-840 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCW + SLN2-C MSP 1600-830 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCX + SLN2-C MSP 1600-930 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCY + SLN2-C MSP 1600-940 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNCZ + SLN2-C MSP 1600-840 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND0 + SLN2-C MSP 1600-830 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND1 + SLN2-C MSP 1600-930 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND2 + SLN2-C MSP 1600-940 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND3 + SLN2-C MSP 1600-840 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND4 + SLN2-C MSP 1600-830 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND5 + SLN2-C MSP 1600-930 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND6 + SLN2-C MSP 1600-940 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND7 + SLN2-C MSP 1600-840 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND8 + SLN2-C MSP 1600-830 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPND9 + SLN2-C MSP 1600-930 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDA + SLN2-C MSP 1600-940 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDB + SLN2-C MSP 1600-840 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDC + SLN2-C MSP 1600-830 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDD + SLN2-C MSP 1600-930 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDE + SLN2-C MSP 1600-940 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDF + SLN2-C MSP 1600-840 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDG + SLN2-C MSP 1600-830 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDH + SLN2-C MSP 1600-930 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDI + SLN2-C MSP 1600-940 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDJ + SLN2-C MSP 1600-840 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDK + SLN2-C MSP 1600-830 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDL + SLN2-C MSP 1600-930 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDM + SLN2-C MSP 1600-940 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDN + SLN2-C MSP 1600-840 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDO + SLN2-C MSP 1600-830 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDP + SLN2-C MSP 1600-940 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDQ + SLN2-C MSP 1600-840 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDR + SLN2-C MSP 1600-830 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDS + SLN2-C MSP 1600-930 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDT + SLN2-C MSP 1600-940 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDU + SLN2-C CL MSP 1600-840 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDV + SLN2-C CL MSP 1600-830 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDW + SLN2-C CL MSP 1600-930 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDX + SLN2-C CL MSP 1600-940 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDY + SLN2-C MSP 3500-840 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNDZ + SLN2-C MSP 3500-830 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE0 + SLN2-C MSP 3500-930 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE1 + SLN2-C MSP 3500-940 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE2 + SLN2-C MSP 3500-840 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE3 + SLN2-C MSP 3500-830 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE4 + SLN2-C MSP 3500-930 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE5 + SLN2-C MSP 3500-940 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE6 + SLN2-C MSP 3500-840 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE7 + SLN2-C MSP 3500-830 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE8 + SLN2-C MSP 3500-930 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNE9 + SLN2-C MSP 3500-940 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEA + SLN2-C MSP 3500-840 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEB + SLN2-C MSP 3500-830 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEC + SLN2-C MSP 3500-930 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNED + SLN2-C MSP 3500-940 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEE + SLN2-C MSP 3500-840 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEF + SLN2-C MSP 3500-830 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEG + SLN2-C MSP 3500-930 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEH + SLN2-C MSP 3500-940 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEI + SLN2-C MSP 3500-840 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEJ + SLN2-C MSP 3500-930 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEK + SLN2-C MSP 3500-940 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEL + SLN2-C MSP 3500-840 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEM + SLN2-C MSP 3500-830 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEN + SLN2-C MSP 3500-930 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEO + SLN2-C MSP 3500-940 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEP + SLN2-C MSP 3500-840 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEQ + SLN2-C MSP 3500-830 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNER + SLN2-C MSP 3500-930 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNES + SLN2-C MSP 3500-940 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNET + SLN2-C MSP 3500-840 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEU + SLN2-C MSP 3500-830 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEV + SLN2-C MSP 3500-930 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEW + SLN2-C MSP 3500-940 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEX + SLN2-C MSP 3500-840 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEY + SLN2-C MSP 3500-830 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNEZ + SLN2-C MSP 3500-930 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF0 + SLN2-C MSP 3500-940 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF1 + SLN2-C MSP 3500-840 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF2 + SLN2-C MSP 3500-830 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF3 + SLN2-C MSP 3500-930 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF4 + SLN2-C MSP 3500-940 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF5 + SLN2-C MSP 3500-840 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF6 + SLN2-C MSP 3500-830 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF7 + SLN2-C MSP 3500-930 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF8 + SLN2-C MSP 3500-940 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNF9 + SLN2-C MSP 3500-840 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFA + SLN2-C MSP 3500-830 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFB + SLN2-C MSP 3500-930 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFC + SLN2-C MSP 3500-940 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFD + SLN2-C CL MSP 3500-840 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFE + SLN2-C CL MSP 3500-830 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFF + SLN2-C CL MSP 3500-930 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFG + SLN2-C CL MSP 3500-940 L543 EVG SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFH + SLN2-C MSP 3500-830 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFI + SLN2-C MSP 1600-840 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFJ + SLN2-C MSP 1600-830 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFK + SLN2-C MSP 1600-930 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFL + SLN2-C MSP 1600-940 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFM + SLN2-C MSP 1600-840 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFN + SLN2-C MSP 1600-830 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFO + SLN2-C MSP 1600-930 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFP + SLN2-C MSP 1600-940 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFQ + SLN2-C MSP 1600-840 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFR + SLN2-C MSP 1600-830 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFS + SLN2-C MSP 1600-930 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFT + SLN2-C MSP 1600-940 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNFU + SLN2-C MSP 1600-840 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNFV + SLN2-C MSP 1600-830 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNFW + SLN2-C MSP 1600-930 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFX + SLN2-C MSP 1600-940 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFY + SLN2-C MSP 1600-830 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNFZ + SLN2-C MSP 1600-930 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG0 + SLN2-C MSP 1600-940 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG1 + SLN2-C MSP 1600-840 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG2 + SLN2-C MSP 1600-830 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG3 + SLN2-C MSP 1600-930 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG4 + SLN2-C MSP 1600-940 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG5 + SLN2-C MSP 1600-840 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG6 + SLN2-C MSP 1600-830 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG7 + SLN2-C MSP 1600-930 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG8 + SLN2-C MSP 1600-940 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNG9 + SLN2-C MSP 1600-840 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGA + SLN2-C MSP 1600-830 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGB + SLN2-C MSP 1600-930 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGC + SLN2-C MSP 1600-940 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGD + SLN2-C MSP 1600-840 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGE + SLN2-C MSP 1600-830 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGF + SLN2-C MSP 1600-930 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGG + SLN2-C MSP 1600-940 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGH + SLN2-C MSP 1600-840 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGI + SLN2-C MSP 1600-830 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGJ + SLN2-C MSP 1600-930 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGK + SLN2-C MSP 1600-940 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGL + SLN2-C MSP 1600-840 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGM + SLN2-C MSP 1600-830 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGN + SLN2-C MSP 1600-930 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGO + SLN2-C MSP 1600-940 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGP + SLN2-C MSP 1600-840 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGQ + SLN2-C MSP 1600-830 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGR + SLN2-C MSP 1600-930 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGS + SLN2-C MSP 1600-940 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGT + SLN2-C MSP 1600-840 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGU + SLN2-C MSP 1600-830 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGV + SLN2-C MSP 1600-930 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGW + SLN2-C MSP 1600-940 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGX + SLN2-C CL MSP 1600-830 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGY + SLN2-C CL MSP 1600-840 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNGZ + SLN2-C CL MSP 1600-930 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH0 + SLN2-C CL MSP 1600-940 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH1 + SLN2-C MSP 3500-840 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH2 + SLN2-C MSP 3500-830 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH3 + SLN2-C MSP 3500-930 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH4 + SLN2-C MSP 3500-940 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH5 + SLN2-C MSP 3500-840 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH6 + SLN2-C MSP 3500-830 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH7 + SLN2-C MSP 3500-930 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH8 + SLN2-C MSP 3500-940 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNH9 + SLN2-C MSP 3500-840 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHA + SLN2-C MSP 3500-830 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHB + SLN2-C MSP 3500-930 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHC + SLN2-C MSP 3500-940 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHD + SLN2-C MSP 3500-840 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHE + SLN2-C MSP 3500-830 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHF + SLN2-C MSP 3500-930 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHG + SLN2-C MSP 3500-940 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHH + SLN2-C MSP 3500-840 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHI + SLN2-C MSP 3500-830 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHJ + SLN2-C MSP 3500-930 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHK + SLN2-C MSP 3500-940 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHL + SLN2-C MSP 3500-840 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHM + SLN2-C MSP 3500-830 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHN + SLN2-C MSP 3500-930 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHO + SLN2-C MSP 3500-940 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHP + SLN2-C MSP 3500-840 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHQ + SLN2-C MSP 3500-830 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHR + SLN2-C MSP 3500-930 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHS + SLN2-C MSP 3500-940 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHT + SLN2-C MSP 3500-840 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHU + SLN2-C MSP 3500-830 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHV + SLN2-C MSP 3500-930 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHW + SLN2-C MSP 3500-940 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHX + SLN2-C MSP 3500-840 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHY + SLN2-C MSP 3500-830 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNHZ + SLN2-C MSP 3500-930 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN10 + SLN2-C MSP 3500-940 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN11 + SLN2-C MSP 3500-840 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN12 + SLN2-C MSP 3500-830 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNI3 + SLN2-C MSP 3500-930 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNI4 + SLN2-C MSP 3500-940 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNI5 + SLN2-C MSP 3500-840 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNI6 + SLN2-C MSP 3500-830 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNI7 + SLN2-C MSP 3500-930 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNI8 + SLN2-C MSP 3500-940 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN19 + SLN2-C MSP 3500-840 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1A + SLN2-C MSP 3500-830 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1B + SLN2-C MSP 3500-930 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPN1C + SLN2-C MSP 3500-940 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNID + SLN2-C MSP 3500-840 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIE + SLN2-C MSP 3500-830 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIF + SLN2-C MSP 3500-930 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIG + SLN2-C MSP 3500-940 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIH + SLN2-C CL MSP 3500-840 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNII + SLN2-C CL MSP 3500-830 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIJ + SLN2-C CL MSP 3500-930 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIK + SLN2-C CL MSP 3500-940 L543 EVG WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIL + SLN2-C MSP 1600-840 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNIM + SLN2-C MSP 1600-830 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNIN + SLN2-C MSP 1600-930 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNIO + SLN2-C MSP 1600-940 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIP + SLN2-C MSP 1600-840 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIQ + SLN2-C MSP 1600-830 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIR + SLN2-C MSP 1600-930 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIS + SLN2-C MSP 1600-940 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIT + SLN2-C MSP 1600-840 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIU + SLN2-C MSP 1600-830 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIV + SLN2-C MSP 1600-930 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIW + SLN2-C MSP 1600-940 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIX + SLN2-C MSP 1600-840 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIY + SLN2-C MSP 1600-830 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNIZ + SLN2-C MSP 1600-930 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ0 + SLN2-C MSP 1600-940 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ1 + SLN2-C MSP 1600-840 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ2 + SLN2-C MSP 1600-830 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ3 + SLN2-C MSP 1600-930 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ4 + SLN2-C MSP 1600-940 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ5 + SLN2-C MSP 1600-840 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ6 + SLN2-C MSP 1600-830 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ7 + SLN2-C MSP 1600-930 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ8 + SLN2-C MSP 1600-940 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJ9 + SLN2-C MSP 1600-840 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJA + SLN2-C MSP 1600-830 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJB + SLN2-C MSP 1600-930 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJC + SLN2-C MSP 1600-940 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJD + SLN2-C MSP 1600-840 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJE + SLN2-C MSP 1600-830 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJF + SLN2-C MSP 1600-930 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJG + SLN2-C MSP 1600-940 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJH + SLN2-C MSP 1600-840 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJI + SLN2-C MSP 1600-830 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJJ + SLN2-C MSP 1600-930 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJK + SLN2-C MSP 1600-940 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJL + SLN2-C MSP 1600-840 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJM + SLN2-C MSP 1600-830 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJN + SLN2-C MSP 1600-930 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJO + SLN2-C MSP 1600-940 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJP + SLN2-C MSP 1600-840 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJQ + SLN2-C MSP 1600-830 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJR + SLN2-C MSP 1600-930 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJS + SLN2-C MSP 1600-940 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJT + SLN2-C MSP 1600-840 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJU + SLN2-C MSP 1600-830 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJV + SLN2-C MSP 1600-930 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJW + SLN2-C MSP 1600-940 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJX + SLN2-C MSP 1600-840 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJY + SLN2-C MSP 1600-830 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNJZ + SLN2-C MSP 1600-930 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK0 + SLN2-C MSP 1600-940 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK1 + SLN2-C CL MSP 1600-840 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK2 + SLN2-C CL MSP 1600-830 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK3 + SLN2-C CL MSP 1600-930 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK4 + SLN2-C CL MSP 1600-940 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNK5 + SLN2-C MSP 3500-840 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNK6 + SLN2-C MSP 3500-830 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNK7 + SLN2-C MSP 3500-930 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK8 + SLN2-C MSP 3500-940 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNK9 + SLN2-C MSP 3500-840 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKA + SLN2-C MSP 3500-830 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKB + SLN2-C MSP 3500-930 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKC + SLN2-C MSP 3500-940 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,4 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKD + SLN2-C MSP 3500-840 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKE + SLN2-C MSP 3500-830 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKF + SLN2-C MSP 3500-930 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKG + SLN2-C MSP 3500-940 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 3,97 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKH + SLN2-C MSP 3500-840 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNKI + SLN2-C MSP 3500-830 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNKJ + SLN2-C MSP 3500-930 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNKK + SLN2-C MSP 3500-940 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 4,55 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKL + SLN2-C MSP 3500-840 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKM + SLN2-C MSP 3500-830 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKN + SLN2-C MSP 3500-930 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKO + SLN2-C MSP 3500-940 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,12 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKP + SLN2-C MSP 3500-840 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKQ + SLN2-C MSP 3500-830 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKR + SLN2-C MSP 3500-930 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKS + SLN2-C MSP 3500-940 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 5,7 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKT + SLN2-C MSP 3500-840 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKU + SLN2-C MSP 3500-830 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNKV + SLN2-C MSP 3500-930 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNKW + SLN2-C MSP 3500-940 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,27 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPNKX + SLN2-C MSP 3500-840 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKY + SLN2-C MSP 3500-830 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNKZ + SLN2-C MSP 3500-930 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL0 + SLN2-C MSP 3500-940 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 6,85 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL1 + SLN2-C MSP 3500-840 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL2 + SLN2-C MSP 3500-830 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL3 + SLN2-C MSP 3500-930 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL4 + SLN2-C MSP 3500-940 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 7,42 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL5 + SLN2-C MSP 3500-840 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL6 + SLN2-C MSP 3500-830 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL7 + SLN2-C MSP 3500-930 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL8 + SLN2-C MSP 3500-940 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNL9 + SLN2-C MSP 3500-840 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLA + SLN2-C MSP 3500-830 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLB + SLN2-C MSP 3500-930 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLC + SLN2-C MSP 3500-940 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 76 x 92 mm. Gewicht: 8,57 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLD + SLN2-C MSP 3500-840 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLE + SLN2-C MSP 3500-830 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät,

LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLF + SLN2-C MSP 3500-930 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLG + SLN2-C MSP 3500-940 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,15 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLH + SLN2-C MSP 3500-840 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLI + SLN2-C MSP 3500-930 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLJ + SLN2-C MSP 3500-830 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLK + SLN2-C MSP 3500-940 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 76 x 92 mm. Gewicht: 9,72 kg. Schutzart: IP20. Schlagfestigkeit: IK03. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLL + SLN2-C CL MSP 3500-840 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit , LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLM + SLN2-C CL MSP 3500-830 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLN + SLN2-C CL MSP 3500-930 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPNLO + SLN2-C CL MSP 3500-940 L543 EVG BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie zur Pendelmontage mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K. Kanal aus Aluminium, aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 76 x 92 mm. Gewicht: 2,82 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Mit Seilabhängung in Schutzart IP40 und IP54 Ausführung. BWS Schutz mit BWS Kette. In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42946834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY + SLOTLIGHT infinity II technical (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZPY01 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C CL MRT L555 SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY02 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C CL MRT L805 SR

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 99 x 92 mm Gewicht: 3,5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY03 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY04 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY05 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 99 x 92 mm Gewicht: 3,45 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination

mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY06 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 99 x 92 mm Gewicht: 4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY07 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 99 x 92 mm Gewicht: 4,55 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY08 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 99 x 92 mm Gewicht: 5,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY09 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 99 x 92 mm Gewicht: 5,65 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY0A + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 99 x 90 mm Gewicht: 6,2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY0B + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 99 x 92 mm Gewicht: 6,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY0C + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 99 x 90 mm Gewicht: 7,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit

Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0D + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 99 x 92 mm Gewicht: 7,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0E + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 99 x 92 mm Gewicht: 8,4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0F + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L4000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, silber (ähnlich wie RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 99 x 92 mm Gewicht: 8,95 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0G + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-COV L10000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 10150 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0H + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L1000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 1000 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0I + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L2000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 2000 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0J + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L4000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 4000 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0K + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT IP54 NIV SET

Montagebügel Schutzart IP54

Montagebügel in IP54 Ausführung zur Einbaumontage des Technikkansals in Moduldecken. (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0L + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT IP54 PB NIV SET

Montagebügel Schutzart IP54

Montagebügel in IP54 Ausführung zur Einbaumontage des Technikkanals in Gipskartondecken. (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0M + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT NIV SET

Montagebügel

Montagebügel zur Einbaumontage des Technikkanals in Moduldecken. (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0N + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT PB NIV SET

Montagebügel

Montagebügel zur Einbaumontage des Technikkanals in Gipskartondecken. (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0O + SLN2 WALL MOUNTING TOOL MSC/MSP/MRT

Wandbefestigungselement

Feder zur Balkenbefestigung bei Anbau-, Pendel- und Technikkanäle bei vertikaler Wandmontage (1 Stk.)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0P + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET L20 WH

Endkappenset

Endkappenset inkl. 20 mm Kaschierbleche für den Technikkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0Q + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET L9 WH

Endkappenset

Endkappenset inkl. 9 mm Kaschierbleche für den Technikkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0R + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT L-CON SR

Technik Eck-Kanal Verbinder

Technik Eck-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe silber (ähnlich RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0S + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT L-CON WH

Technik Eck-Kanal Verbinder

Technik Eck-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0T + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT L-CON BK

Technik Eck-Kanal Verbinder

Technik Eck-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0U + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT X-CON SR

Technik X-Kanal Verbinder

Technik X-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe silber (ähnlich RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0V + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT X-CON WH

Technik X-Kanal Verbinder

Technik X-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0W + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT X-CON BK

Technik X-Kanal Verbinder

Technik X-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0X + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT T-CON SR

Technik T-Kanal Verbinder

Technik T-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe silber (ähnlich RAL 9006), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0Y + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT T-CON WH

Technik T-Kanal Verbinder

Technik T-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY0Z + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT T-CON BK

Technik T-Kanal Verbinder

Technik T-Kanal Verbinder für LED-Lichtlinie aus Aluminium, in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 100 x 2 mm. Gewicht: 3,45 kg. Slotlight Infinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY10 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET BWS SR

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal inkl. Kaschierblech in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY11 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET BWS WH

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal inkl. Kaschierblech in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY12 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET BWS BK

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal inkl. Kaschierblech in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben zur Befestigung der Abdeckung und Gewährleistung der BWS (Ballwurfsicherheit).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY13 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET DD L9 SR

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen iund transparente Drop Diffuser Endkappen mit 9 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY14 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET DD L9 WH

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen iund transparente Drop Diffuser Endkappen mit 9 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY15 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET DD L9 BK

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen iund transparente Drop Diffuser Endkappen mit 9 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY16 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET IP54 SR

Endkappenset

Endkappenset in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den Technikkanal inkl. Kaschierblech in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY17 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET IP54 WH

Endkappenset

Endkappenset in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den Technikkanal inkl. Kaschierblech in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY18 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET IP54 BK

Endkappenset

Endkappenset in IP54 Ausführung (inkl. Gummidichtung) für den Technikkanal inkl. Kaschierblech in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY19 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET L20 SR

Endkappenset

Endkappenset inkl. 20 mm Kaschierbleche für den Technikkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1A + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET L9 SR

Endkappenset

Endkappenset inkl. 9 mm Kaschierbleche für den Technikkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1B + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET L20 BK

Endkappenset

Endkappenset inkl. 20 mm Kaschierbleche für den Technikkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1C + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET L9 BK

Endkappenset

Endkappenset inkl. 9 mm Kaschierbleche für den Technikkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1D + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-COV L20000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 20150 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1E + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-COV L6000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 6150 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1F + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L3000 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 3000 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1G + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L2500 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 2500 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1H + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L1500 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 1500 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1I + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C CL MRT L555 WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1J + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L1250 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 1250 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1K + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L1750 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 1750 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1L + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L2250 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 2250 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1M + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L2750 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 2750 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1N + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L3250 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 3250 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1O + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L3500 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 3500 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1P + SLN2-COV MSC/MSP/MRT L3750 DD

Abdeckung

Abdeckung aus Kunststoff in Länge = 3750 mm. Die DD Abdeckung kann nicht mit MRC Kanälen kombiniert werden. Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172391 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1Q + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET DD L20 SR

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal in Farbe silber (ähnlich RAL 9006) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen mit 20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1R + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET DD L20 WH

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal in Farbe weiß (ähnlich RAL 9016) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen mit 20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1S + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2 MRT EC SET DD L20 BK

Endkappenset

Endkappenset für den Technikkanal in Farbe schwarz (ähnlich RAL 9005) sowie Tüllen und transparente Drop Diffuser Endkappen mit 20 mm Kaschierung (je 2 Stück) inkl. Schrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1T + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1U + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1V + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 99 x 92 mm Gewicht: 3,45 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1W + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 99 x 92 mm Gewicht: 4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1X + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 99 x 92 mm Gewicht: 4,55 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1Y + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 99 x 92 mm Gewicht: 5,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY1Z + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2500 x 99 x 92 mm Gewicht: 5,65 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination

mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY20 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 99 x 90 mm Gewicht: 6,2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY21 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 99 x 92 mm Gewicht: 6,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZPY22 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 99 x 90 mm Gewicht: 7,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY23 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 99 x 92 mm Gewicht: 7,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY24 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L4000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 99 x 92 mm Gewicht: 8,95 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY25 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 99 x 92 mm Gewicht: 8,4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY26 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C CL MRT L805 WH

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, weiß (ähnlich RAL 9016), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 99 x 92 mm Gewicht: 3,5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit

Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY27 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1000 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,35 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY28 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1250 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,9 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY29 + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1500 x 99 x 92 mm Gewicht: 3,45 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2A + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L1750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 1750 x 99 x 92 mm Gewicht: 4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2B + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2000 x 99 x 92 mm Gewicht: 4,55 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2C + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2250 x 99 x 92 mm Gewicht: 5,1 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell.Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2D + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinieaus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet.

Abmessungen: 2500 x 99 x 92 mm Gewicht: 5,65 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2E + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L2750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 2750 x 99 x 90 mm Gewicht: 6,2 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2F + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3000 x 99 x 92 mm Gewicht: 6,75 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2G + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3250 x 99 x 90 mm Gewicht: 7,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2H + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3500 x 99 x 92 mm Gewicht: 7,85 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2I + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L3750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 3750 x 99 x 92 mm Gewicht: 8,4 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2J + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C MRT L4000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 4000 x 99 x 92 mm Gewicht: 8,95 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2K + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C CL MRT L555 BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 545 x 99 x 92 mm Gewicht: 2,3 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZPY2L + SLOTLIGHT infinity II technical SLN2-C CL MRT L805 BK

Eck-Kanal für LED-Lichtlinie

Technik-Eck-Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium, schwarz (ähnlich RAL 9005), pulverbeschichtet. Abmessungen: 795 x 99 x 92 mm Gewicht: 3,5 kg. SlotlightInfinity II setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Schlagfestigkeit: IK07 in Kombination mit Optik PC, PCO oder WW, IK05 mit Optik DD und IK03 mit Minicell. Schutzart: IP54 (mit Optik Minicell IP20). In Kombination mit Minicell ist kein BWS Schutz möglich. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9 + SLOTLIGHT infinity slim (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZQ901 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L6000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 6000 x 38 x 1 mm Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ902 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L8000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 8000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ903 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L10000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 10000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ904 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L15000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 15000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 1,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ905 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L20000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 20000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 3,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ906 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L6000 PCO

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 6000 x 38 x 1 mm Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ907 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L10000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 10000 x 38 x 1 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ908 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L10000 PCO

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 10000 x 38 x 1 mm Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ909 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L20000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 20000 x 38 x 1 mm Gewicht: 3,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L20000 PCO

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung.

Abmessungen: 20000 x 38 x 1 mm Gewicht: 3,9 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169461 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim suction cup

transparenter Saugnapf
Saugnapf zur Entfernung der SLOTLIGHT Infinity slim Abdeckungen (1 Stück).
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169464 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CON SET

Verbinder
Lichtbandverbinder für ein vereinfachtes verbinden von Kanälen im Lichtband. Besteht aus 2 Stk. Fixierungsplättchen, welche seitlich in das Profil eingeschoben werden, und einem Verbinderelement.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169465 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L6000 WW

Abdeckung
Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 6000 x 38 x 1 mm Gewicht: 1,2 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169468 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1000 PC

Diffusor
Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1000 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169469 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1250 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1250 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1500 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1500 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1750 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1750 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2000 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2250 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2250 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2500 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2500 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2750 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2750 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3000 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3250 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3250 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ900 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3500 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3500 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3750 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3750 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L4000 PC

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 4000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1000 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 1000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1250 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 1250 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,2 kg

38 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1500 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 1500 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1750 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 1750 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2000 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 2000 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2250 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 2250 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2500 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 2500 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2750 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 2750 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ90Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3000 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 3000 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ910 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3250 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 3250 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ911 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3500 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 3500 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ912 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3750 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 3750 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ913 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L4000 PCO

Diffusor

Diffusor auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Office. Transparente Abdeckung mit zwei Folien für bessere Entblendung. Abmessungen: 4000 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ914 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MOUNT NIV PB SET

Montagebefestigung

Montagebügel zur Einbaumontage in Gipskartondecken (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ915 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim/EQL/SLOT1/SLOT2 DV Kit

Durchgangsverdrahtung

Durchgangsverdrahtung 5-polig / 1,5mm² zum Verbinden der SLOTLIGHT infinity slim / EQL/SLOT1/SLOT2 Balken.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ916 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ917 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1250 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1250 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ918 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1500 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1500 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ919 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1750 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 1750 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2000 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2250 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2250 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2500 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2500 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2750 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 2750 x 38 x 1 mm
Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3000 x 38 x 1 mm

Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3250 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3250 x 38 x 1 mm

Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3500 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3500 x 38 x 1 mm

Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3750 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 3750 x 38 x 1 mm

Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L4000 WW

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Wallwasher leicht Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 4000 x 38 x 1 mm

Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L25000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 25 m x 25000 mm x 1 mm. Gewicht: 4,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L30000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 30 m x 38 mm x 1 mm. Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L35000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 35 m x 38 mm x 1 mm. Gewicht: 6,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L40000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 40 m x 38 mm x 1 mm. Gewicht: 7,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L45000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 45 m x 38 mm x 1 mm. Gewicht: 8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L50000 PC

Abdeckung

Abdeckung auf der Rolle aus Polycarbonat (PC) der NORM entsprechend TP(a) klassifiziert für SLOTLIGHT infinity Opal/Diffus mit schwarzer Schattenfuge. Abmessungen: 50 m x 38 mm x 1 mm. Gewicht: 8,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim WALL BRACKET SET WH

Wandbefestigung L-Bügel

2 Stück Wandbefestigungsbügel in inkl. Befestigungsfeder für SLOTLIGHT Infinity slim zur horizontalen Befestigung an der Wand. Maximalgewicht pro Wandbefestigungsbügel beträgt 15kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim WALL BRACKET SET BK

Wandbefestigung L-Bügel

2 Stück Wandbefestigungsbügel in schwarz inkl. Befestigungsfeder für SLOTLIGHT Infinity slim zur horizontalen Befestigung an der Wand. Maximalgewicht pro Wandbefestigungsbügel beträgt 15kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L20 BK

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 20mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen über 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L20 F BK

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 20mm für Einbauleuchten für Konfigurationen über 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L9 BK

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L9 F BK

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Einbauleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim A spring SET WH

Deckenbefestigungselement

Deckenbefestigungselement für eine werkzeuglose Verbindung der Kanäle mittels CLIX-Technik. (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim A spring SET BK

Deckenbefestigungselement

Deckenbefestigungselement für eine werkzeuglose Verbindung der Kanäle mittels CLIX-Technik.
(2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ASI2 O-L WH

Abhängungsset

Seilabhängung 2000 mm inkl. Befestigungsfeder für Pendelleuchten-Montage (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ASI2 O-L BK

Abhängungsset

Seilabhängung 2000 mm inkl. Befestigungsfeder für Pendelleuchten-Montage (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ91Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ASI1 O-L WH

Abhängungsset

Seilabhängung 1000 mm inkl. Befestigungsfeder für Pendelleuchten-Montage (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ920 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ASI1 O-L BK

Abhängungsset

Seilabhängung 1000 mm inkl. Befestigungsfeder für Pendelleuchten-Montage (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ921 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L20 WH

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 20mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen über 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ922 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L20 F WH

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 20mm für Einbauleuchten für Konfigurationen über 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ923 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L9 WH

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ924 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L9 F WH

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Einbauleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ925 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC EC SET F BK

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ926 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC EC SET BK

Endkappenset

Endkappe in schwarz für Minicell Reflektor Einbau, Anbau- sowie Pendelleuchten (2 Stück).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ927 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC EC SET F WH

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ928 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC EC SET WH

Endkappenset

Endkappe in weiß für Minicell Reflektor Einbau, Anbau- sowie Pendelleuchten (2 Stück).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ929 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC-COV mask plate L9 BK

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung. Kaschierblech aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC-COV mask plate L9 WH

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung. Kaschierblech aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Schwarz.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 1000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Schwarz.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 2000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Schwarz.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 3000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L4000 BLIND BK

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Schwarz.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 4000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Weiss.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 1000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Weiss.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 2000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Weiss.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 3000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L4000 BLIND WH

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Weiss.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 4000 x 38 x 1 mm Gewicht:
0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID MC EC SET WH

Endkappenset

Endkappe in weiß für Minicell ReflektorLeuchtenl Leuchten (2 Stück).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID MC EC SET BK

Endkappenset

Endkappe in schwarz für Minicell ReflektorLeuchtenl Leuchten (2 Stück).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID EC SET L9 WH

Endkappenset

Endkappe in weiß inklusive Kaschierblech 9mm (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID EC SET L9 BK

Endkappenset

Endkappe in schwarz inklusive Kaschierblech 9mm (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID EC SET L20 WH

Endkappenset

Endkappe in weiß inklusive Kaschierblech 20mm (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID EC SET L20 BK

Endkappenset

Endkappe in schwarz inklusive Kaschierblech 20mm (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,55 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei

verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,05 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3250 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ92Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3500 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,95 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ930 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3750 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ931 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L4000 SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,95 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ932 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ASI1 O-L SR

Abhängungsset

Seilabhängung 1000 mm inkl. Befestigungsfeder für Pendelleuchten-Montage (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ933 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ASI2 O-L SR

Abhängungsset

Seilabhängung 2000 mm inkl. Befestigungsfeder für Pendelleuchten-Montage (1 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ934 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim WALL BRACKET SET SR

Wandbefestigung L-Bügel

2 Stück Wandbefestigungsbügel in silber inkl. Befestigungsfeder für SLOTLIGHT Infinity slim zur horizontalen Befestigung an der Wand. Maximalgewicht pro Wandbefestigungsbügel beträgt 15kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ935 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM EARTHING COV BLIND

Erdungsset

Erdungs-Set für Blindabdeckungen der Produktfamilie SLOIN slim.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ936 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L1000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Silber.

Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 1000 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,21 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ937 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L2000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Silber.

Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 2000 x 38 x 1 mm Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ938 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L3000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Silber.

Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 3000 x 38 x 1 mm Gewicht: 1,38 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ939 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim COV L4000 BLIND SR

Blindabdeckung

Blindabdeckung für LED-Lichtlinie für Einbau, Anbau und Pendel aus Aluminium in Silber.
Ablängung auf ein genaues Maß bauseits möglich. Abmessungen: 4000 x 38 x 1 mm Gewicht:
1,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC EC SET F SR

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen
unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC EC SET SR

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen
unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID MC EC SET SR

Endkappenset

Endkappe in silber für Minicell ReflektorLeuchtenl Leuchten (2 Stück).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID EC SET L9 SR

Endkappenset

Endkappe in Silber inklusive Kaschierblech 9mm (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID EC SET L20 SR

Endkappenset

Endkappe in Silber inklusive Kaschierblech 20mm (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1000 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1250 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1500 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,55 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1750 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2000 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2250 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2500 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2750 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,05 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3000 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3250 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3500 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,95 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden

müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3750 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L4000 F SR

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, silber pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,95 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L9 SR

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L20 SR

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 20mm für Anbau- sowie Pendelleuchten für Konfigurationen über 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L9 F SR

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 9mm für Einbauleuchten für Konfigurationen unter 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim EC SET L20 F SR

Endkappenset

Endkappe inklusive Kaschierblech 20mm für Einbauleuchten für Konfigurationen über 4 Meter (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim A spring SET SR

Deckenbefestigungselement

Deckenbefestigungselement für eine werkzeuglose Verbindung der Kanäle mittels CLIX-Technik. (2 Stück)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim MC-COV mask plate L9 SR

Kaschierblech

Kaschierblech für die Übergänge von Minicell Reflektoren auf PC/PCO/WW Abdeckung. Kaschierblech aus Aluminium in silber pulverbeschichtet.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ93Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ940 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L4000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ941 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L4000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ942 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ943 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ944 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ945 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ946 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1000 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ947 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ948 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ949 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und

bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2000 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3250 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2250 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L4000 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet.

Abmessungen: 4000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,95 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L4000 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,95 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1000 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2250 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1000 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1500 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1500 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2750 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2000 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2000 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3000 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1250 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3500 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3500 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2750 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,05 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3750 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3250 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert

und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2500 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ94Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ950 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei

verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ951 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ952 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2750 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,05 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ953 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3250 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ954 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1250 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ955 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3000 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ956 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1750 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ957 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L3750 F BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 4,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22902992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ958 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1500 BK

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, schwarz pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,55 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ959 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2500 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 2,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1750 F WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie mit Rahmen aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1500 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,55 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L1250 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 64 mm. Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim K L2750 WH

Kanal für LED-Lichtlinie

Kanal für LED-Lichtlinie aus Aluminium für den Einbau in Gipskartondecken, Anbau und Pendelmontage, weiß pulverbeschichtet. Endkappenset nicht inkludiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 64 mm. Gewicht: 3,05 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22903052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1250 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1500 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1250 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1500 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1250 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1500 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L2000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ950 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L2000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L2000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1250 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1500 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1750 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L2000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ95Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1250 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ960 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1500 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ961 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1750 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ962 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L2000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ963 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ964 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1250 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ965 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1500 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ966 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1750 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ967 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L2000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ968 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,73 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ969 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 813 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,82 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 875 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,86 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 938 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1062.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1063 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,97 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1125 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1125 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,06 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1187.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1188 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,21 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1312.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1313 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,32 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1375 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1375 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1437.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1438 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1562.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1563 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1625 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1625 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,49 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1687.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1688 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1813 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,47 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1875 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 LDE L1937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1938 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,74 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ960 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,73 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 813 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,82 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 875 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,86 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 938 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1062.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1063 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,97 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1125 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1125 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,06 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1187.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1188 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,21 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1312.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1313 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,32 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1375 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1375 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1437.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1438 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1562.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1563 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ96Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1625 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1625 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,49 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ970 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1687.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1688 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ971 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1813 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,47 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ972 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1875 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ973 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 LDE L1937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1938 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,74 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ974 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,73 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ975 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 813 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,82 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ976 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 875 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,86 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ977 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 938 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ978 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1062.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1063 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,97 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ979 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1125 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1125 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,06 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1187.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1188 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,21 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1312.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1313 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,32 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1375 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1375 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1437.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1438 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1562.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1563 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1625 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1625 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,49 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1687.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1688 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1813 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,47 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1875 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 LDE L1937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1938 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,74 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC LDE WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ97Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ980 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ981 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ982 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ983 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ984 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ985 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ986 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ987 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ988 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ989 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,27 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC LDE WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 2,1 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC LDE BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ98Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ990 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ991 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ992 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ993 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ994 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ995 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ996 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ997 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC LDE BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ998 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ999 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99A + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99B + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99C + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99D + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99E + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99F + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99G + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99H + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99I + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99J + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99K + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99L + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99M + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC LDE SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99N + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99O + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99P + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99Q + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99R + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99S + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99T + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99U + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99V + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99W + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99X + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,15 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99Y + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ99Z + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC LDE SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,85 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 840 L775 LDE BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 840 L775 LDE WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 827 L775 LDE BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 827 L775 LDE WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 830 L775 LDE BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 830 L775 LDE WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1250 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9A9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1500 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1250 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1500 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1250 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1500 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L2000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L2000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L2000 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1250 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1500 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1750 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L2000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1250 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1500 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1750 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L2000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 993 x 38 x 51 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1250 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1243 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9AZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1500 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1493 x 38 x 51 mm Gewicht: 1,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1750 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1743 x 38 x 51 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L2000 WW

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1993 x 38 x 51 mm Gewicht: 2,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 813 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,83 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 875 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 938 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1062.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1063 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,97 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1125 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1125 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1187.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1188 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9B9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1312.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1313 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,32 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1375 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1375 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1437.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1438 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1562.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1563 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1625 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1625 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1687.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1688 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1813 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1875 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 EVG L1937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1938 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 813 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,83 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 875 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 938 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1062.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1063 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,97 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1125 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1125 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1187.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1188 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1312.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1313 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,32 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1375 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1375 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1437.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1438 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1562.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1563 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1625 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1625 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1687.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1688 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1813 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1875 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 EVG L1937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1938 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L750 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 750 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9BZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 813 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,83 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 875 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 938 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1062.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1063 x 40 x 56 mm Gewicht: 0,97 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1125 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1125 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,35 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1187.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1188 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1312.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1313 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,32 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1375 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1375 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,36 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1437.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1438 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1562.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1563 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9C9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1625 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1625 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1687.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1688 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1812.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1813 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1875 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1875 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 EVG L1937.5 PC/PCO

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1938 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC EVG WHM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9CZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC EVG WHG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in weiß, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9D9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC EVG BKM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9DZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC EVG BKG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in schwarz, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9E9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ED + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC EVG SRM

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, matt. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 827 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell

Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 830 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ER + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ES + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1250 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ET + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1500 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L1750 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,7 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim B 840 L2000 MC EVG SRG

Balken für LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Minicell Balken für LED-Lichtlinie, Minicell Reflektoren aus Kunststoff mit Mikrostrukturlack in silber, glänzend. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 40 x 56 mm Gewicht: 1,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken mit Minicell Reflektoren und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 840 L775 EVG BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 840 L775 EVG WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 827 L775 EVG BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9EZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 827 L775 EVG WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 830 L775 EVG BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 830 L775 EVG WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42188999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9F9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9FZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9G9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L4000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1750 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1500 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1250 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1000 EVG WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L4000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9GZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1750 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1500 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1250 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1000 EVG BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 827 L775 EVG PC/PCO WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9H9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 830 L775 EVG PC/PCO BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 840 L775 EVG PC/PCO BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HB + SLOIN SLIM CL 830 L775 EVG PC/PCO F WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 830 L775 EVG PC/PCO WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 840 L775 EVG PC/PCO WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HE + SLOIN SLIM CL 830 L775 EVG PC/PCO F BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HF + SLOIN SLIM CL 840 L775 EVG PC/PCO F WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 827 L775 EVG PC/PCO BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HH + SLOIN SLIM CL 827 L775 EVG PC/PCO F WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HI + SLOIN SLIM CL 840 L775 EVG PC/PCO F BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HJ + SLOIN SLIM CL 827 L775 EVG PC/PCO F BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 840 L775 LDE PC/PCO SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 8,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 7,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 6,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 5,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 840 L775 LDE SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9HZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 840 L775 EVG PC/PCO SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,9 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ911 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ912 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ913 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ914 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ915 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ916 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ917 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9I8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9I9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ID + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 840 L775 EVG SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 830 L775 LDE PC/PCO SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 827 L775 LDE PC/PCO SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IG + SLOIN slim CL 840 L775 LDE PC/PCO F SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 38 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IH + SLOIN slim CL 830 L775 LDE PC/PCO F SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9II + SLOIN slim CL 827 L775 LDE PC/PCO F SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 827 L775 LDE SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 830 L775 LDE SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 830 L775 EVG PC/PCO SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 827 L775 EVG PC/PCO SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IN + SLOIN SLIM CL 840 L775 EVG PC/PCO F SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IO + SLOIN SLIM CL 830 L775 EVG PC/PCO F SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IP + SLOIN SLIM CL 827 L775 EVG PC/PCO F SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 827 L775 EVG SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim CL ID 830 L775 EVG SR

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID

Eckleuchte LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, silber pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 96 mm Gewicht: 5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9IZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L4000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9J9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1750 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1500 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1250 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1000 EVG SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, elektronischem Vorschaltgerät für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 8,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 7,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 6,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 5,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L4000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 8,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 7,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 6,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9JZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,25 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 5,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,65 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1750 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1500 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1250 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,45 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1000 LDE SR

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in silber pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 827 L775 LDE PC/PCO WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9K9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 830 L775 LDE PC/PCO BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 840 L775 LDE PC/PCO BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KB + SLOIN slim CL 830 L775 LDE PC/PCO F WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 830 L775 LDE PC/PCO WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 840 L775 LDE PC/PCO WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KE + SLOIN slim CL 830 L775 LDE PC/PCO F BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KF + SLOIN slim CL 840 L775 LDE PC/PCO F WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN SLIM CL 827 L775 LDE PC/PCO BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

Eckleuchte LED-Lichtlinie mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KH + SLOIN slim CL 827 L775 LDE PC/PCO F WH

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KI + SLOIN slim CL 840 L775 LDE PC/PCO F BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KJ + SLOIN slim CL 827 L775 LDE PC/PCO F BK

Eckleuchte LED-Lichtlinie

LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte Eckleuchte LED-Lichtlinie mit Rahmen, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K. Leuchte aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet. Leuchte mit 100% gleichmäßigem Erscheinungsbild. Leuchte bestehend aus Gehäuse, Geräteträger und Verdrahtung. Abdeckung separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP20. Abmessungen: 775 x 45 x 64 mm Gewicht: 2,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42934772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9KZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9L9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 840 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LE + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LL + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LQ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LR + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LS + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LT + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LU + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LV + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LW + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LX + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LY + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9LZ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 830 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M0 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L4000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M1 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M2 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M3 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M4 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M5 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M6 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M7 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M8 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9M9 + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1750 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MA + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1500 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MB + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1250 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MC + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1000 LDE WH

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in weiß pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MD + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L4000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 4000 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ME + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3750 x 45 x 96 mm Gewicht: 4,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MF + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3500 x 45 x 96 mm Gewicht: 4 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MG + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3250 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,8 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MH + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L3000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 3000 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MI + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2750 x 45 x 96 mm Gewicht: 3,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MJ + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2500 x 45 x 96 mm Gewicht: 3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MK + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2250 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,6 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9ML + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L2000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 2000 x 45 x 96 mm Gewicht: 2,3 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MM + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1750 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1750 x 45 x 96 mm Gewicht: 2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MN + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1500 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,75 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MO + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1250 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1250 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,5 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQ9MP + SLOTLIGHT infinity slim SLOIN slim ID K 827 L1000 LDE BK

Kanal für LED-Lichtlinie ID

Kanal für LED-Lichtlinie ID mit LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte für Pendelmontage, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 2700 K, inklusive Verbinder. Endkappenset nicht inkludiert. Kanal aus Aluminium in schwarz pulverbeschichtet. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 45 x 96 mm Gewicht: 1,2 kg. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42937104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK + SLOTLIGHT infinity slim Anbau/Pendel direkt (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZQK01 + SLOIN slim ASI2 E-L WH/WH

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus

Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK02 + SLOIN slim ASI1 E-L WH/WH

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK03 + SLOIN slim ASI1 E-L SR/WH

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK04 + SLOIN slim ASI2 E-L SR/WH

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK05 + SLOIN slim ASI1 E-L BK/WH

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK06 + SLOIN slim ASI2 E-L BK/WH

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Weiss inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK07 + SLOIN slim ASI2 E-L WH/SR

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK08 + SLOIN slim ASI1 E-L WH/SR

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK09 + SLOIN slim ASI1 E-L SR/SR

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0A + SLOIN slim ASI2 E-L SR/SR

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0B + SLOIN slim ASI2 E-L BK/SR

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0C + SLOIN slim ASI1 E-L BK/SR

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Silber inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0D + SLOIN slim ASI2 E-L WH/BK

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0E + SLOIN slim ASI1 E-L WH/BK

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0F + SLOIN slim ASI2 E-L SR/BK

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0G + SLOIN slim ASI1 E-L SR/BK

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhänger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0H + SLOIN slim ASI2 E-L BK/BK

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 2000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 2000 mm, Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQK0I + SLOIN slim ASI1 E-L BK/BK

Seilabhängung inkl. Baldachin

Seilabhängung 1000 mm in Schwarz inkl. rundem Baldachin mit stufenloser Höhenverstellung aus verzinktem Stahlseil. Seilabhängiger und Deckenbefestigungselement. Runder Baldachin aus Kunststoff mit Klemmmöglichkeit für 6 Pole und Erde. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl. Einspeisungskabel sind nicht enthalten und separat zu bestellen. Höhe: 1000 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQV + SLOTLIGHT infinity slim Einbau (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZQV01 + SLOIN slim B RGBW-LYA L1003 PC/PCO

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie, Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90.. Abmessungen: 1003 x 38 x 51 mm. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie

wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQV02 + SLOIN slim B RGBW-LYA L1503 PC/PCO

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie, Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90.. Abmessungen: 1503 x 38 x 51 mm. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQV03 + SLOIN slim B RGBW-LYA L2003 PC/PCO

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie, Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90.. Abmessungen: 2003 x 38 x 51 mm. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQV04 + SLOIN slim B RGBW-LYAE1 L1003 PC/PCO

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie, Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau, Weiß), 4000 K in Ra > 90.. inklusive einer einstufigen Notlichteinheit. Abmessungen: 1003 x 38 x 51 mm. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZQV05 + SLOIN slim B RGBW-LYAE1 L2003 PC/PCO

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie

Balken für LYNXactivated LED-Lichtlinie, Leuchte mit RGBW-Lichtfarben (Rot, Grün, Blau,

Weiß), 4000 K in Ra > 90.. inklusive einer einstündigem Notlichteinheit. Abmessungen: 2003 x 38 x 51 mm. SLOIN slim setzt sich aus einem Kanal, LED-Balken, Abdeckung und Accessoires zusammen, welche separat konfiguriert und bestellt werden müssen. Dieses Produkt ist ein Bestandteil der gesamten Konfiguration, sowie wird ein Systemintegrator für das LYNXactivated benötigt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR6 + SLOTLIGHT infinity technical (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZR601 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR602 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1250 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR603 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1500 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR604 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1750 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 1900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR605 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR606 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2250 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR607 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2500 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR608 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2750 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 2900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR609 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 3150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60A + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L4000 PC

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat (PC). Abmessungen: 4020 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60B + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60C + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1250 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60D + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1500 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60E + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1750 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60F + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60G + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2250 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60H + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2500 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60I + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2750 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60J + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60K + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L4000 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 4020 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60L + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60M + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1250 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60N + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1500 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60O + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L1750 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 1900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,37 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60P + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60Q + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2250 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60R + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2500 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60S + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L2750 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 2900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,57 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60T + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3150 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60U + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L4000 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 4020 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,82 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60V + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3250 PC

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60W + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3500 PC

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60X + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3750 PC

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60Y + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3250 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR60Z + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3500 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR610 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3750 PCO

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR611 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3250 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3400 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR612 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3500 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3650 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZR613 + SLN2/SLOIN COV MSC/MSP/MRT L3750 WW

Abdeckung

Abdeckung aus. Abmessungen: 3900 x 65 x 1 mm Gewicht: 0,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH + SLOTLIGHT LED Replacement (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZRH01 + SLOT2 B LED830 L600 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 600 x 59 x 65 mm Gewicht: 0,9 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH02 + SLOT2 B LED840 L600 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 600 x 59 x 65 mm Gewicht: 0,9 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH03 + SLOT2 B LED830 L900 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 900 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,2 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH04 + SLOT2 B LED840 L900 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 900 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,2 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH05 + SLOT2 B LED830 L1200 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1200 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,6 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH06 + SLOT2 B LED840 L1200 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1200 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,6 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH07 + SLOT2 B LED830 L1500 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 59 x 65 mm Gewicht: 2,1 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH08 + SLOT2 B LED840 L1500 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 59 x 65 mm Gewicht: 2,1 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH09 + SLOT1 B LED840 L600 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 729 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 600 x 49 x 70 mm Gewicht: 0,92 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0A + SLOT1 B LED840 L900 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 11 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1096 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet.

Abmessungen: 900 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,23 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0B + SLOT1 B LED840 L1200 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1458 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1200 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,53 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0C + SLOT1 B LED840 L1500 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 19 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1825 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,84 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0D + SLOT1 B LED840 L550 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 550 x 49 x 70 mm Gewicht: 0,92 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0E + SLOT2 B LED840 L550 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 550 x 59 x 65 mm Gewicht: 0,9 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0F + SLOT1 B LED840 L850 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 11 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1031 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 850 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,23 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0G + SLOT2 B LED840 L850 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 850 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,2 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0H + SLOT1 B LED840 L1150 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 14 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1399 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100

lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1150 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,53 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0I + SLOT2 B LED840 L1150 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1150 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,6 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0J + SLOT1 B LED840 L1450 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 18 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1450 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,84 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0K + SLOT2 B LED840 L1450 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1450 x 59 x 65 mm Gewicht: 2,1 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0L + SLOT2 B LED830 L550 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 550 x 59 x 65 mm Gewicht: 0,8 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0M + SLOT2 B LED830 L850 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 850 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,1 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0N + SLOT2 B LED830 L1150 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1150 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,5 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0O + SLOT2 B LED830 L1450 LDE TB

Balken für LED-Lichtlinie

Balken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1450 x 59 x 65 mm Gewicht: 2 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT2 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0P + SLOT2 B CL LED830 L510 LDE TB

Eckbalken für LED-Lichtlinie

Eckbalken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 510 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,4 kg. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0Q + SLOT2 B CL LED840 L510 LDE TB

Eckbalken für LED-Lichtlinie

Eckbalken für LED-Lichtlinie. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K in Farbwiedergabe Ra 80, LED-Lebensdauer 100000 h bei 95 % Lichtstrom. LED-Konverter, DALI steuerbare Leuchte (DALI only). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 510 x 59 x 65 mm Gewicht: 1,4 kg. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0R + SLOT1 B LED830 L1500 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 20,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1760 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1500 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,84 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0S + SLOT1 B LED830 L1200 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 16,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1200 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,53 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0T + SLOT1 B LED830 L900 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 13 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 900 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,23 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0U + SLOT1 B LED830 L600 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 703 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 600 x 49 x 70 mm Gewicht: 0,92 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 aufgrund Längendimension Einzelleuchten nicht montierbar (nur Lichtbandausführung).

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0V + SLOT1 B LED830 L1450 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 20,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1450 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,84 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0W + SLOT1 B LED830 L1150 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 16,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1150 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,53 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0X + SLOT1 B LED830 L850 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 12,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 996 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 850 x 49 x 70 mm Gewicht: 1,23 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0Y + SLOT1 B LED830 L550 LDE TB

LED - Austauschset

LED - Austauschset zur Umrüstung einer bestehenden SLOTLIGHT I - Anlage auf effiziente LED-Technologie. Leuchten Leistung: 8,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 644 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Die lichttechnischen Daten sind von einer Leuchte mit Balken, SLOT1 - Profil und einer SLOT1 - Abdeckung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 550 x 49 x 70 mm Gewicht: 0,92 kg. Achtung: Bei Austausch von SLOT1 T16 ist ein 1:1 Austausch möglich. Konfiguration im Lichtband auch möglich.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH0Z + SLOT1 PROFIL KST 568 (1/14)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 568 (1/14)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 568 mm x 64 mm x 23 mm.

Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH10 + SLOT1 PROFIL KST 1166 (1/28)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 1166 (1/28)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 1166 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,28 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH11 + SLOT1 PROFIL KST 1466 (1/35)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 1466 (1/35)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 1466 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH12 + SLOT1 PROFIL KST 2262 (2x1/28)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 2262 (2x1/28)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 2262 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,54 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH13 + SLOT1 PROFIL KST 2862 (2X1/35)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 2862 (2x1/35)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 2862 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH14 + SLOT1 PROFIL KST 3356 (3X1/28)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 3356 (3x1/28)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 3356 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH15 + SLOT1 PROFIL KST 4256 (3X1/35)

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 4256 (3x1/35)W aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 4256 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 1,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH16 + SLOT1 PROFIL KST 3289 (3X1/28) LB

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 3289 (3x1/28) LBW aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 3289 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH17 + SLOT1 PROFIL KST 4189 (3X1/35) LB

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 4189 (3x1/35) LBW aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 4189 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 1,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH18 + SLOT1 PROFIL KST 2195 (2x1/28) LB

Profil

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT I LED Replacement. Profil 2195 (2x1/28) LBW aus Acrylglas (PMMA), satin teiltransparent, Diffuserperlmateriale. Abmessungen: 2195 mm x 64 mm x 23 mm. Gewicht: 0,95 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH19 + SLOT2 ABD PM LED 600 K606

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 600 K606

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1A + SLOT2 ABD LRO LED 600 K606

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 600 K606

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1B + SLOT2 ABD PM LED 900 K906

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 900 K906

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1C + SLOT2 ABD LRO LED 900 K906

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 900 K906

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1D + SLOT2 ABD PM LED 1200 K1206

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 1200 K1206

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1E + SLOT2 ABD LRO LED 1200 K1206

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 1200 K1206

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1F + SLOT2 ABD PM LED 1500 K1506

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 1500 K1506

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1G + SLOT2 ABD LRO LED 1500 K1506

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 1500 K1506

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1H + SLOT2 ABD PM LED 1800 K1806

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 1800 K1806

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1I + SLOT2 ABD LRO LED 1800 K1806

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 1800 K1806

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1J + SLOT2 ABD PM LED 2100 K2106

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 2100 K2106

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1K + SLOT2 ABD LRO LED 2100 K2106

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 2100 K2106

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1L + SLOT2 ABD PM LED 2400 K2406

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 2400 K2406

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007255 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1M + SLOT2 ABD LRO LED 2400 K2460

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 2400 K2460

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1N + SLOT2 ABD PM LED 3000 K3006

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 3000 K3006

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1O + SLOT2 ABD LRO LED 3000 K3006

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 3000 K3006

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1P + SLOT2 ABD PM LED 3600 K3606

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 3600 K3606

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007259 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1Q + SLOT2 ABD LRO LED 3600 K3606

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 3600 K3606

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1R + SLOT2 ABD PM LED 4200 K4206

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 4200 K4206

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007261 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1S + SLOT2 ABD LRO LED 4200 K4206

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 4200 K4206

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1T + SLOT2 ABD PM LED 4500 K4506

Abdeckung PM

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung PM SLOT2 ABD PM LED 4500 K4506

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRH1U + SLOT2 ABD LRO LED 4500 K4506

Abdeckung LRO

Ersatzteil für Produktfamilie SLOTLIGHT II LED Replacement. Abdeckung LRO SLOT2 ABD LRO LED 4500 K4506

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59007264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS + Stromschienen und Zubehör (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZRS01 + Stromschienen und Zubehör 3PH TRACK SUSPENSION SET 1x2000

Stahlseilabhängung

Stahlseilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Patentabhängiger für stufenlose Höhenverstellung. Stahlseil: Durchmesser 1 mm, Länge 2000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS02 + Stromschienen und Zubehör 3PH TRACK SUSPENSION SET 1x5000

Stahlseilabhängung

Stahlseilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Patentabhängiger für stufenlose Höhenverstellung. Stahlseil: Durchmesser 1 mm, Länge 5000 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS03 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3 + DALI TRACK CADDY CLIP SET

Befestigungselement

Befestigungselement Caddy Clip für eine werkzeuglose Verbindung der 3PH Stromschiene mittels CLIX-Technik für eine symmetrische Gewichtsbelastung. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Integrierter Caddy Clipp für die Befestigung an sichtbaren Deckentragsystemen mit 24 mm bis 26 mm breite und 1,5 mm Stärke. Maximale Zugbelastung 10kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS04 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 1000 WH

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm lang, weiß, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 1000x34x34 mm, Gewicht: 1 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS05 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 2000 WH

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 2000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 2000 mm lang, weiß, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 2000x34x34 mm, Gewicht: 2 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS06 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 3000 WH

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm lang, weiß, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 3000x34x34 mm, Gewicht: 3 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS07 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 4000 WH

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 4000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 4000 mm lang, weiß, aus Aluminium-Strangpressprofil,

Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 4000x34x34 mm, Gewicht: 4 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS08 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 1000 BK

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm lang, schwarz, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 1000x34x34 mm, Gewicht: 1,05 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS09 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 2000 BK

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 2000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 2000 mm lang, schwarz, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 2000x34x34 mm, Gewicht: 2 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0A + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 3000 BK

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm lang, schwarz, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 3000x34x34 mm, Gewicht: 3 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0B + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 4000 BK

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 4000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 4000 mm lang, schwarz, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 4000x34x34 mm, Gewicht: 4,3 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0C + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 1000 TI

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm lang, titan, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 1000x34x34 mm, Gewicht: 0,8 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0D + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 2000 TI

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 2000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 2000 mm lang, titan, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 2000x34x34 mm, Gewicht: 2,8 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0E + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 3000 TI

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm lang, titan, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 3000x34x34 mm, Gewicht: 2,85 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0F + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK 4000 TI

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 4000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 4000 mm lang, titan, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 4000x34x34 mm, Gewicht: 7,5 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0G + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK-R 3000 WH

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm lang, weiß, mit Auflage unten, Auflageprofil als tragendes Montage-Element in abgehängte Decken, aus Aluminium-Strangpressprofil, Abmessungen: 3000x54x34 mm, Gewicht: 3 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1 x 3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0H + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK-R 3000 BK

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm lang, schwarz, mit Auflage unten, Auflageprofil als tragendes Montage-Element in abgehängte Decken, aus Aluminium-Strangpressprofil, Abmessungen: 3000x54x34 mm, Gewicht: 3 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1 x 3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0I + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI TRACK-R 3000 TI

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 3000 mm lang, titan, mit Auflage unten, Auflageprofil als

tragendes Montage-Element in abgehängte Decken, aus Aluminium-Strangpressprofil, Abmessungen: 3000x54x34 mm, Gewicht: 3,5 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1 x 3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0J + Stromschienen und Zubehör DRAHTSEILABH SET 1,8x2000 WH

Stahlseilabhängung

Stahlseilabhängung (Set), bestehend aus: Aufhängedom weiß, Stahlseil: Durchmesser 1,8 mm, Länge 2000 mm, Patentabhanger für stufenlose Höheneinstellung, Befestigung des Patentabhangers decken- oder stromschienenseitig möglich, maximale Zugbelastung: 20 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0K + Stromschienen und Zubehör DRAHTSEILABH SET 1,8x2000 BK

Stahlseilabhängung

Stahlseilabhängung (Set), bestehend aus: Aufhängedom schwarz, Stahlseil: Durchmesser 1,8 mm, Länge 2000 mm, Patentabhanger für stufenlose Höheneinstellung, Befestigung des Patentabhangers decken- oder stromschienenseitig möglich, maximale Zugbelastung: 20 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0L + Stromschienen und Zubehör DRAHTSEILABH SET 1,8x5000 WH

Stahlseilabhängung

Stahlseilabhängung (Set), bestehend aus: Aufhängedom weiß, Stahlseil: Durchmesser 1,8 mm, Länge 5000 mm, Patentabhanger für stufenlose Höheneinstellung, Befestigung des Patentabhangers decken- oder stromschienenseitig möglich, maximale Zugbelastung: 20 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0M + Stromschienen und Zubehör DRAHTSEILABH SET 1,8x5000 BK

Stahlseilabhängung

Stahlseilabhängung (Set), bestehend aus: Aufhängedom schwarz, Stahlseil: Durchmesser 1,8 mm, Länge 5000 mm, Patentabhanger für stufenlose Höheneinstellung, Befestigung des Patentabhangers decken- oder stromschienenseitig möglich, maximale Zugbelastung: 20 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0N + Stromschienen und Zubehör 3CU ADAPT ANSCHL-GEH WH

3 Phasen-Pendel-Adapter

3 Phasen-Pendel-Adapter (Universaladapter), weiß, mit Zugentlastung, zum Anschluß von Leuchten, mit Anschlußklemmen, elektrische Daten: 3A/ 250 V, für 3adrige Leitungen H03VV-F und H05VV-F mit min. Durchmesser 6,0 mm oder max. Durchmesser 7,0 mm (keine Silikon-Mantelleitungen), maximal zulässige Zugbelastung der Leitung: 3x0,75mm² max.3,3kg Fmax 33N, 3x1,00mm² max.4,5kg Fmax 45N, 3x1,50mm² max.5,0kg Fmax 50N, Abmessungen: D = 30 mm, H = 83 mm, Hinweis: Nicht für L3+DALI-Anwendung geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0O + Stromschienen und Zubehör 3CU ADAPT ANSCHL-GEH BK

3 Phasen-Pendel-Adapter

3 Phasen-Pendel-Adapter (Universaladapter), schwarz, mit Zugentlastung, zum Anschluß von Leuchten, mit Anschlußklemmen, elektrische Daten: 3A/ 250 V, für 3adrige Leitungen H03VV-F und H05VV-F mit min. Durchmesser 6,0 mm oder max. Durchmesser 7,0 mm (keine Silikon-Mantelleitungen), maximal zulässige Zugbelastung der Leitung: 3x0,75mm² max.3,3kg Fmax 33N, 3x1,00mm² max.4,5kg Fmax 45N, 3x1,50mm² max.5,0kg Fmax 50N, Abmessungen: D = 30 mm, H = 83 mm, Hinweis: Nicht für L3+DALI-Anwendung geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0P + Stromschienen und Zubehör 3CU ADAPT STECKD WH

3 Phasen-Adapter-Steckdose

3 Phasen-Adapter-Steckdose, mit Universaladapter, weiß, mit Schutzleiterkontakt, mit Sicherung: M 6,3 A, Elektrische Daten: 3A/250 V, Abmessungen: 60x60x107 mm, Hinweis: Nicht für L3+DALI geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0Q + Stromschienen und Zubehör 3CU/3CD MONT-ZUBEH WAND WH

Montagebauteil

Wandmontagehalterung zur Fixierung von Zumtobel Strahler in horizontal oder vertikal angebrachten Zumtobel Stromschienen, Material: aus Aluminium-Druckguss, weiß, Hinweis: Nur einsetzbar in Zumtobel 3 Phasen Stromschienen in Kombination mit Zumtobel 3CU-/3CD-Adaptern, nicht einsetzbar bei Strahlern mit ADAPTER-TRACKBOX

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0R + Stromschienen und Zubehör 3CU/3CD MONT-ZUBEH WAND BK

Montagebauteil

Wandmontagehalterung zur Fixierung von Zumtobel Strahler in horizontal oder vertikal angebrachten Zumtobel Stromschienen, Material: aus Aluminium-Druckguss, schwarz, Hinweis: Nur einsetzbar in Zumtobel 3 Phasen Stromschienen in Kombination mit Zumtobel 3CU-/3CD-Adaptern, nicht einsetzbar bei Strahlern mit ADAPTER-TRACKBOX

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0S + Stromschienen und Zubehör 3CU PKT-AUSL ANBAU WH

Punktauslaß-Anbaumontage

Punktauslass für Anbaumontage, nur geeignet für Strahler mit 3 Phasen Universaladapter, maximale Zugfestigkeit 50N, maximales Biegemoment 2,5Nm, elektrische Daten: 6A, AC 230V (220-240V), 50Hz, max. 1400W, Schutzklasse 1, mit Zugentlastung für Leitung, für Anschlussleitung min. 3x0,75mm² / max. 3x2,5mm², Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Farbe weiß, Abmessungen: Durchmesser 119 x 30 mm, Gewicht: 0,14 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, nicht geeignet für Strahler mit Zumtobel Adapter-Trackbox und L3+DALI-Universaladapter

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0T + Stromschienen und Zubehör 3CU PKT-AUSL ANBAU BK

Punktauslaß-Anbaumontage

Punktauslass für Anbaumontage, nur geeignet für Strahler mit 3 Phasen Universaladapter, maximale Zugfestigkeit 50N, maximales Biegemoment 2,5Nm, elektrische Daten: 6A, AC 230V (220-240V), 50Hz, max. 1400W, Schutzklasse 1, mit Zugentlastung für Leitung, für Anschlussleitung min. 3x0,75mm² / max. 3x2,5mm², Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Farbe schwarz, Abmessungen: Durchmesser 119 x 30 mm, Gewicht: 0,14 kg, Hinweis: Wandmontage nicht zulässig, nicht geeignet für Strahler mit Zumtobel Adapter-Trackbox und L3+DALI-Universaladapter

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60280086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0U + Stromschienen und Zubehör L3+DALI EINSP R WH

L3+DALI-Anfangseinspeisung

L3+DALI-Anfangseinspeisung, weiß, Schutzleiter rechts, Polarisierungsnase links, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung der Phase: 16A, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0V + Stromschienen und Zubehör L3+DALI EINSR BK

L3+DALI-Anfangseinspeisung

L3+DALI-Anfangseinspeisung, schwarz, Schutzleiter rechts, Polarisierungsnase links, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung der Phase: 16A, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0W + Stromschienen und Zubehör L3+DALI EINSR L WH

L3+DALI-Anfangseinspeisung

L3+DALI-Anfangseinspeisung, weiß, Schutzleiter links, Polarisierungsnase rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung der Phase: 16A, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0X + Stromschienen und Zubehör L3+DALI EINSR L BK

L3+DALI-Anfangseinspeisung

L3+DALI-Anfangseinspeisung, schwarz, Schutzleiter links, Polarisierungsnase rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung der Phase: 16A, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0Y + Stromschienen und Zubehör L3+DALI EINSR-M WH

L3+DALI-Mitteleinspeisung

L3+DALI-Mitteleinspeisung, weiß, Schutzleiter rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung der Phase: 16A,

Einbauabmessungen: 102x33x33 mm, Gesamtabmessungen: 187x33x33 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS0Z + Stromschienen und Zubehör L3+DALI EINSP-M BK

L3+DALI-Mitteleinspeisung

L3+DALI-Mitteleinspeisung, schwarz, Schutzleiter rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung der Phase: 16A, Einbauabmessungen: 102x33x33 mm, Gesamtabmessungen: 187x33x33 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS10 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-W ERD-I WH

L3+DALI-Winkelverbinder

L3+DALI-Winkelverbinder, weiß, Schutzleiter innen, Polarisierungsnase außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS11 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-W ERD-I BK

L3+DALI-Winkelverbinder

L3+DALI-Winkelverbinder, schwarz, Schutzleiter innen, Polarisierungsnase außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS12 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-W ERD-A WH

L3+DALI-Winkelverbinder

L3+DALI-Winkelverbinder, weiß, Schutzleiter außen, Polarisierungsnase innen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS13 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-W ERD-A BK

L3+DALI-Winkelverbinder

L3+DALI-Winkelverbinder, schwarz, Schutzleiter außen, Polarisierungsnase innen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS14 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-T ERD-A R WH

L3+DALI T-Verbinder

L3+DALI T-Verbinder, weiß, Schutzleiter rechts und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS15 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-T ERD-A R BK

L3+DALI T-Verbinder

L3+DALI T-Verbinder, schwarz, Schutzleiter rechts und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS16 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-T ERD-A L WH

L3+DALI T-Verbinder

L3+DALI T-Verbinder, weiß, Schutzleiter links und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS17 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-T ERD-A L BK

L3+DALI T-Verbinder

L3+DALI T-Verbinder, schwarz, Schutzleiter links und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS18 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-K WH

L3+DALI-Kreuzverbinder

L3+DALI-Kreuzverbinder, weiß, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von vier Stromschienen, zur Einspeisung von vier Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x102x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x187x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700242 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS19 + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-K BK

L3+DALI-Kreuzverbinder

L3+DALI-Kreuzverbinder, schwarz, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von vier Stromschienen, zur Einspeisung von vier Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x102x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x187x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1A + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-FLEX WH

L3+DALI-Flexverbinder

L3+DALI-Flexverbinder, weiß, zur elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, montiert in einem Winkel bis maximal 180° (inklusive Schutzleiter), Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Einbauabmessungen: 213x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 297x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1B + Stromschienen und Zubehör L3+DALI VERB-FLEX BK

L3+DALI-Flexverbinder

L3+DALI-Flexverbinder, schwarz, zur elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, montiert in einem Winkel bis maximal 180° (inklusive Schutzleiter), Kunststoffteile aus Polycarbonat (PC), Einbauabmessungen: 213x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 297x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1C + 3PH/L3+DALI MONT-ZUBEH SCHIENE 2STCK

3PH/L3+DALI-Befestigungsstücke, 2 Stück

3PH/L3+DALI-Befestigungsstücke, 2 Stück (Verpackungseinheit), zum Ausgleich von Decken- und Wand-Unebenheiten bei direkter Decken-/ Wandmontage, aus Stahlblech verzinkt, Abmessungen: 30x23x18 mm, Hinweis für erforderliche Anzahl bei: 1m/ 2m-Schiene: 2Stück, 3m-Schiene: 3Stück, 4m-Schiene: 4Stück

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S0581030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1D + 3PH/L3+DALI MONT-ZUBEH SCHIENE 3STCK

3PH/L3+DALI-Befestigungsstücke, 3 Stück

3PH/L3+DALI-Befestigungsstücke, 3 Stück (Verpackungseinheit), zum Ausgleich von Decken- und Wand-Unebenheiten bei direkter Decken-/ Wandmontage, aus Stahlblech verzinkt, Abmessungen: 30x23x18 mm, Hinweis für erforderliche Anzahl bei: 1m/ 2m-Schiene: 2Stück, 3m-Schiene: 3Stück, 4m-Schiene: 4Stück

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S0581040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1E + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH-WINKEL SCHIENE

3PH/L3+DALI-Winkelbacken

3PH/L3+DALI-Winkelbacken, zur Montage von 1 Phasen/Niedervolt-Stromschienen bzw. 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen, die als tragendes Element für abgehängte Decken verwendet werden, kombinierbar mit handelsüblichen Decken-Abhängungen, aus Stahlblech, verzinkt, Abmessungen: 30x30x50 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S0583340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1F + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI DEKO-HAKEN

3PH/L3+DALI-Dekorationshaken

3PH/L3+DALI-Dekorationshaken, weiß, zur Befestigung von Dekorationselementen, Displays usw., maximale Tragkraft: 5 kg, einsetzbar in 1PH / Niedervolt-Stromschienen bzw. 3PH/L3+DALI-Stromschienen, Abmessungen: 30x30x63 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S0583470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1G + Stromschienen und Zubehör 3PH /1PH WKZ SZ

Schneidzange für Stromleiter

Schneidzange für Stromleiter, zum Ablängen der Kupferleiter auf den notwendigen Sicherheitsabstand, wenn die Stromschienen bauseitig gekürzt werden, zur Einhaltung der Luft- und Kriechstrecken

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S0583490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1H + Stromschienen und Zubehör T-BAR-ABH

Befestigungsclip

Befestigungsclip, aus Stahlblech, verzinkt, zur Befestigung von 1 PH- / 3 PH- / L3+DALI-/Niedervolt-Stromschienen unter T-Profilen, Abmessungen: 38x22x5 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2000310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1I + Stromschienen und Zubehör EXCENTER CORD SUSPENSION

Befestigungsbauteil zur Abhängung

Exzenter für Seilabhängung, mit Aufhängegewinde M4, zum Befestigen eines Stahlseils (Kugel) direkt am Profilrücken, zugleich als Ausgleichsexzenter für Balanceausgleich einzusetzen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2502970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1J + Stromschienen und Zubehör ABH DOM WH

Aufhängedom weiß

Aufhängedom weiß, zusätzlich als Deckenanschluß erforderlich, wenn Höhenjustierung an Stromschienen vorgenommen werden soll, auch geeignet für Montage an schrägen Decken
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2505370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1K + Stromschienen und Zubehör TH RODS M4x1000 ST/ZN #ABH WH

Gewindestangenabhängung

Gewindestangenabhängung, weiß, Gewindestange M4, Länge 1000 mm, kaschiert mit Kunststoffrohr, zur Höheneinstellung bauseits kürzen, Feinjustierung durch Drehen der Gewindestange, mit Baldachin zur Kaschierung der mechanischen Befestigungselemente, maximale Zugbelastung: 20 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2505390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1L + Stromschienen und Zubehör TH RODS M4x1000 ST/ZN #ABH BK

Gewindestangenabhängung

Gewindestangenabhängung, schwarz, Gewindestange M4, Länge 1000 mm, kaschiert mit Kunststoffrohr, zur Höheneinstellung bauseits kürzen, Feinjustierung durch Drehen der Gewindestange, mit Baldachin zur Kaschierung der mechanischen Befestigungselemente, maximale Zugbelastung: 20 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2505400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1M + Stromschienen und Zubehör ABH DOM BK

Aufhängedom schwarz

Aufhängedom schwarz, zusätzlich als Deckenanschluß erforderlich, wenn Höhenjustierung an Stromschienen vorgenommen werden soll, auch geeignet für Montage an schrägen Decken
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2505590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1N + Stromschienen und Zubehör PENDELROHR 16x1000 BALD WH

Pendelrohrabhängung weiß

Pendelrohrabhängung weiß, Pendelrohr: Durchmesser 16mm, Länge 1000mm, Höhenausgleich 15mm, geeignet für Mantelleitung bis 5x1,5mm², mit Gewinde M16x1, mit Baldachin zur Kaschierung der mechanischen Befestigungselemente und des Leitungsanschlusses, Baldachin

aus glasfaserverstärktem Kunststoff, maximale Zugbelastung: 20kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2610740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS10 + Stromschienen und Zubehör PENDELROHR 16x1000 BALD BK

Pendelrohrabhängung schwarz

Pendelrohrabhängung schwarz, Pendelrohr: Durchmesser 16mm, Länge 1000mm, Höhenausgleich 15mm, geeignet für Mantelleitung bis 5x1,5mm², mit Gewinde M16x1, mit Baldachin zur Kaschierung der mechanischen Befestigungselemente und des Leitungsanschlusses, Baldachin aus glasfaserverstärktem Kunststoff, maximale Zugbelastung: 20kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2611560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1P + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH EINSP BK

Befestigungsstück Anfangseinspeisung

Befestigungsstück Anfangseinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, schwarz, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 95x28x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2800460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1Q + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH EINSP-M BK

Befestigungsstück Mitteleinspeisung

Befestigungsstück Mitteleinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, schwarz, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 162x28x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2800470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1R + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH VERB-W BK

Befestigungsstück Winkelverbinder

Befestigungsstück Winkelverbinder 3 Phasen / L3+DALI, schwarz, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 95x95x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2800480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1S + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH VERB-T BK

Befestigungsstück T-Verbinder

Befestigungsstück T-Verbinder 3 Phasen / L3+DALI, schwarz, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 163x95x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2800490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1T + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH VERB-K BK

Befestigungsstück Kreuzverbinder

Befestigungsstück Kreuzverbinder 3 Phasen / L3+DALI, schwarz, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 163x163x20 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2800500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1U + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH PENDELROHR BKMM

Befestigungsstück Schienenrücken

Befestigungsstück Schienenrücken 3 Phasen / L3+DALI, schwarz, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 35x30x15 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2800980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1V + Stromschienen und Zubehör 3PH EINSP R WH

3 Phasen-Anfangseinspeisung

3 Phasen-Anfangseinspeisung, weiß, Schutzleiter rechts, Polarisierungsnase links, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16A pro Phase, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1W + Stromschienen und Zubehör 3PH EINS P L WH

3 Phasen-Anfangseinspeisung

3 Phasen-Anfangseinspeisung, weiß, Schutzleiter links, Polarisierungsnase rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16A pro Phase, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1X + Stromschienen und Zubehör 3PH EINS P-M WH

3 Phasen-Mitteleinspeiser

3 Phasen-Mitteleinspeiser, weiß, Schutzleiter rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16A pro Phase, Einbauabmessungen: 102x33x33 mm, Gesamtabmessungen: 187x33x33 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1Y + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-W ERD-I WH

3 Phasen-Winkelverbinder

3 Phasen-Winkelverbinder, weiß, Schutzleiter innen, Polarisierungsnase außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS1Z + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-W ERD-A WH

3 Phasen-Winkelverbinder

3 Phasen-Winkelverbinder, weiß, Schutzleiter außen, Polarisierungsnase innen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS20 + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-T ERD-A R WH

3 Phasen-T-Verbinder

3 Phasen-T-Verbinder, weiß, Schutzleiter rechts und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS21 + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-T ERD-A L WH

3 Phasen-T-Verbinder

3 Phasen-T-Verbinder, weiß, Schutzleiter links und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS22 + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-K WH

3 Phasen-Kreuzverbinder

3 Phasen-Kreuzverbinder, weiß, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von vier Stromschienen, zur Einspeisung von vier Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x102x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x187x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS23 + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-FLEX WH

3 Phasen-Flexverbinder

3 Phasen-Flexverbinder, weiß, zur elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, montiert in einem Winkel bis maximal 180° (inklusive Schutzleiter), Kunststoffteile aus Polycarbonat, Einbauabmessungen: 213x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 297x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS24 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI VERB WH

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder, weiß, zur abstandslosen elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen (inklusive Schutzleiter), Kunststoffteile aus Polycarbonat, Abmessungen: 84x84x27 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS25 + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABSCHL-PL WH

3 Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte

3 Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte, weiß, zum Verschließen der Stromschienenenden, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Einbauabmessungen: 2x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 29x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2801240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS26 + Stromschienen und Zubehör 3PH EINSP R BK

3 Phasen-Anfangseinspeisung

3 Phasen-Anfangseinspeisung, schwarz, Schutzleiter rechts, Polarisierungsnase links, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16A pro Phase, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS27 + Stromschienen und Zubehör 3PH EINSP L BK

3 Phasen-Anfangseinspeisung

3 Phasen-Anfangseinspeisung, schwarz, Schutzleiter links, Polarisierungsnase rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung stirnseitig und von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16A pro Phase, Einbauabmessungen: 68x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS28 + Stromschienen und Zubehör 3PH EINSP-M BK

3 Phasen-Mitteleinspeiser

3 Phasen-Mitteleinspeiser, schwarz, Schutzleiter rechts, Kunststoffteile aus Polycarbonat,

Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, maximale Strombelastung: 16A pro Phase, Einbauabmessungen: 102x33x33 mm, Gesamtabmessungen: 187x33x33 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS29 + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-W ERD-I BK

3 Phasen-Winkelverbinder

3 Phasen-Winkelverbinder, schwarz, Schutzleiter innen, Polarisierungsnase außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2A + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-W ERD-A BK

3 Phasen-Winkelverbinder

3 Phasen-Winkelverbinder, schwarz, Schutzleiter außen, Polarisierungsnase innen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, zur Einspeisung von zwei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 68x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 110x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2B + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-T ERD-A R BK

3 Phasen-T-Verbinder

3 Phasen-T-Verbinder, schwarz, Schutzleiter rechts und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2C + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-T ERD-A L BK

3 Phasen-T-Verbinder

3 Phasen-T-Verbinder, schwarz, Schutzleiter links und außen, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von drei Stromschienen, zur Einspeisung von drei Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x68x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x110x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2D + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-K BK

3 Phasen-Kreuzverbinder

3 Phasen-Kreuzverbinder, schwarz, zur mechanischen und elektrischen Verbindung von vier Stromschienen, zur Einspeisung von vier Stromschienen, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Leitungseinführung von Seite des Schienenrückens, Einbauabmessungen: 102x102x34 mm, Gesamtabmessungen: 187x187x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2E + Stromschienen und Zubehör 3PH VERB-FLEX BK

3 Phasen-Flexverbinder

3 Phasen-Flexverbinder, schwarz, zur elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen, montiert in einem Winkel bis maximal 180° (inklusive Schutzleiter), Kunststoffteile aus Polycarbonat, Einbauabmessungen: 213x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 297x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2F + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI VERB BK

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder, schwarz, zur abstandslosen elektrischen Verbindung von zwei Stromschienen (inklusive Schutzleiter), Kunststoffteile aus Polycarbonat, Abmessungen: 84x84x27 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2G + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABSCHL-PL BK

3 Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte

3 Phasen/L3+DALI-Abschlussplatte, schwarz, zum Verschließen der Stromschienenenden, Kunststoffteile aus Polycarbonat, Einbauabmessungen: 2x34x34 mm, Gesamtabmessungen: 29x34x34 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2H + Stromschienen und Zubehör ABD-PL EINS-P A 3PH/L3+DALI WH

Kaschierung Anfangseinspeisung

Kaschierung Anfangseinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, weiß einbrennlackiert, erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 68x54x1 mm
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2I + Stromschienen und Zubehör ABD-PL EINS-P A 3PH/L3+DALI BK

Kaschierung Anfangseinspeisung

Kaschierung Anfangseinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, schwarz einbrennlackiert, erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 68x54x1 mm
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2J + Stromschienen und Zubehör ABD-PL EINS-P M 3PH/L3+DALI WH

Kaschierung Mitteleinspeisung

Kaschierung Mitteleinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, weiß einbrennlackiert, erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 103x54x1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2K + Stromschienen und Zubehör ABD-PL EINS-P M 3PH/L3+DALI BK

Kaschierung Mitteleinspeisung

Kaschierung Mitteleinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, schwarz einbrennlackiert, erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 103x54x1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2L + Stromschienen und Zubehör ABD-PL VERB-W 3PH/L3+DALI WH

3PH/L3+DAL-Kaschierung Winkelverbinder

3PH/L3+DAL-Kaschierung Winkelverbinder 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, weiß

einbrennlackiert, erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil,
Abmessungen: 80x80x1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802260 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2M + Stromschienen und Zubehör ABD-PL VERB-W 3PH/L3+DALI BK

Kaschierung Winkelverbinder

Kaschierung Winkelverbinder 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, schwarz einbrennlackiert,
erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 80x80x1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2N + Stromschienen und Zubehör ABD-PL VERB-T 3PH/L3+DALI WH

Kaschierung T-Verbinder

Kaschierung T-Verbinder 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, weiß einbrennlackiert, erforderlich
bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 103x80x1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2O + Stromschienen und Zubehör ABD-PL VERB-T 3PH/L3+DALI BK

Kaschierung T-Verbinder

Kaschierung T-Verbinder 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, schwarz einbrennlackiert,
erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 103x80x1
mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2P + Stromschienen und Zubehör ABD-PL VERB-K 3PH/L3+DALI WH

Kaschierung Kreuzverbinder

Kaschierung Kreuzverbinder 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, weiß einbrennlackiert,
erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 103x103x1
mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2Q + Stromschienen und Zubehör ABD-PL VERB-K 3PH/L3+DALI BK

Kaschierung Kreuzverbinder

Kaschierung Kreuzverbinder 3 Phasen / L3+DALI, aus Stahlblech, schwarz einbrennlackiert, erforderlich bei 3 Phasen/L3+DALI-Stromschienen mit Auflageprofil, Abmessungen: 103x103x1 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2R + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH PENDELROHR WHM

Befestigungsstück Schienenrücken

Befestigungsstück Schienenrücken 3 Phasen / L3+DALI, weiß, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 35x30x15 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2S + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH EINSP WH

Befestigungsstück Anfangseinspeisung

Befestigungsstück Anfangseinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, weiß, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 95x28x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2T + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH EINSP-M WH

Befestigungsstück Mitteleinspeisung

Befestigungsstück Mitteleinspeisung 3 Phasen / L3+DALI, weiß, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 162x28x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2U + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH VERB-W WH

Befestigungsstück Winkelverbinder

Befestigungsstück Winkelverbinder 3 Phasen / L3+DALI, weiß, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 95x95x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2V + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH VERB-T WH

Befestigungsstück T-Verbinder

Befestigungsstück T-Verbinder 3 Phasen / L3+DALI, weiß, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 163x95x25 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2W + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI ABH VERB-K WH

Befestigungsstück Kreuzverbinder

Befestigungsstück Kreuzverbinder 3 Phasen / L3+DALI, weiß, zur Pendelmontage von Stromschienen mit Pendelrohr-, Gewindestangen- oder Stahlseilabhängung, aus Aluminium-Strangpreßprofil und/ oder Aluminium-Druckguß, Abmessungen: 163x163x20 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2802670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2X + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI VERB BLIND WH

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder, weiß, zur abstandslosen mechanischen Verbindung von zwei Stromschienen, Abmessungen: 84x84x27 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2803380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2Y + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI VERB BLIND BK

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder

3 Phasen/L3+DALI-Verbinder, schwarz, zur abstandslosen mechanischen Verbindung von zwei Stromschienen, Abmessungen: 84x84x27 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2803390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZRS2Z + Stromschienen und Zubehör 3PH/L3+DALI SCHIENE 1000 TI

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm

3 Phasen/L3+DALI-Stromschiene 1000 mm lang, titan, aus Aluminium-Strangpressprofil, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 1000x34x34 mm, Gewicht: 1,05 kg, bei 3 Phasen Wechselstromanschluss 400V: maximale Anschlussleistung: 3x3680W (11040W), Absicherung: 3x16A, Zuleitung: min. 5x1,5mm² bei L3+DALI bei 1 Phasen Wechselstromanschluss: max. Anschlussleistung 1x3680W, Absicherung 1x16A, Zuleitung min. 5x1,5mm² (inklusive DALI)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: S2803650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3 + SUPERSYSTEM II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZS301 + SUPERSYSTEM II SUP2 L FOIL OVAL 1/60

Abblending mit Folie

Abblending und Ovalzeichnerfolie 1/60, Abmessungen: Durchmesser 63 x 16 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS302 + SUPERSYSTEM II SUP2 M FOIL OVAL 1/60

Abblending mit Folie

Abblending und Ovalzeichnerfolie 1/60, Abmessungen: Durchmesser 43 x 13 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS303 + SUPERSYSTEM II SUP2 S FOIL OVAL 1/60

Abblending mit Folie

Abblending und Ovalzeichnerfolie 1/60, Abmessungen: Durchmesser 24 x 8 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS304 + SUPERSYSTEM II SUP2 L FOIL OVAL 1/3

Abblending mit Folie

Abblending und Ovalzeichnerfolie 1/3, Abmessungen: Durchmesser 63 x 16 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS305 + SUPERSYSTEM II SUP2 M FOIL OVAL 1/3

Abblending mit Folie

Abblending und Ovalzeichnerfolie 1/3, Abmessungen: Durchmesser 43 x 13 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS306 + SUPERSYSTEM II SUP2 S FOIL OVAL 1/3

Abblending mit Folie

Abblending und Ovalzeichnerfolie 1/3, Abmessungen: Durchmesser 24 x 8 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS307 + SUPERSYSTEM II SUP2 L FOIL WFL

Abblending mit Folie

Abblending und Folie mit Wideflood-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 63 x 16 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS308 + SUPERSYSTEM II SUP2 M FOIL WFL

Abblending mit Folie

Abblending und Folie mit Wideflood-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 43 x 13 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS309 + SUPERSYSTEM II SUP2 S FOIL WFL

Abblending mit Folie

Abblending und Folie mit Wideflood-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 24 x 8 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30A + SUPERSYSTEM II SUP2 L FOIL FL

Abblending mit Folie

Abblending und Folie mit Flood-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 63 x 16 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30B + SUPERSYSTEM II SUP2 M FOIL FL

Abblending mit Folie

Abblending und Folie mit Flood-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 43 x 13 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30C + SUPERSYSTEM II SUP2 S FOIL FL

Abblending mit Folie

Abblending und Folie mit Flood-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 24 x 8 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30D + SUPERSYSTEM II SUP2 L FOIL SP

Abblending mit Folie

Abblendring und Folie mit Spot-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 63 x 16 mm,
Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30E + SUPERSYSTEM II SUP2 M FOIL SP

Abblendring mit Folie

Abblendring und Folie mit Spot-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 43 x 13 mm,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30F + SUPERSYSTEM II SUP2 S FOIL SP

Abblendring mit Folie

Abblendring und Folie mit Spot-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen: Durchmesser 24 x 8 mm,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30G + SUPERSYSTEM II SUP2 CANOPY PLATE WH

Montageplatte für Treiber

Montageplatte zur einfachen Deckenanbaumontage der AC/DC-Treiber mit Deckenbaldachin,
Gewicht: 0,73 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30H + SUPERSYSTEM II SUP2 L RING LOUVRE/GLAS SSP

Ringraster

Ringraster (schwarz) und Folie mit Superspot-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen:
Durchmesser 63 x 16 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30I + SUPERSYSTEM II SUP2 M RING LOUVRE/GLAS SSP

Ringraster

Ringraster (schwarz) und Folie mit Superspot-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen:
Durchmesser 43 x 13 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30J + SUPERSYSTEM II SUP2 S RING LOUVRE/FOIL SSP

Ringraster

Ringraster (schwarz) und Folie mit Superspot-Abstrahlcharakteristik, Abmessungen:
Durchmesser 24 x 8 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30K + SUPERSYSTEM II SUP2 L TUBE BK

Abblendtubus

Abblendtubus, schwarz, Abmessungen: Durchmesser 65 x 46 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30L + SUPERSYSTEM II SUP2 M TUBE BK

Abblendtubus

Abblendtubus, schwarz, Abmessungen: Durchmesser 45 x 34 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30M + SUPERSYSTEM II SUP2 S TUBE BK

Abblendtubus

Abblendtubus, schwarz, Abmessungen: Durchmesser 26 x 23 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30N + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ECCENTRIC FIXTURE BAL

Stahlseilabhängung (Exzenter)

Stahlseilabhängung (Set) mit Ausgleichsexzenter für Balanceausgleich, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-H, bestehend aus: Aufhangebaldachin in weiß, Stahlseil, Ausgleichsexzenter und Patentabhanger mit Halter für stufenlose Höheneinstellung, Einzuschieben in die Profilmuten, Stahlseillange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Stahlseilabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS300 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H SUS-PENSION KIT 90CORNER

Stahlseilabhängung (Set)

Stahlseilabhängung (Set) für Winkelverbinder, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-H, bestehend aus: Aufhangebaldachin in weiß, Stahlseil und Patentabhanger mit Halter für stufenlose Höheneinstellung, Einzuschieben in die Profilmuten, Stahlseillange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Stahlseilabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30P + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H SUSPENSION KIT

Stahlseilabhängung (Set)

Stahlseilabhängung (Set), zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-H, bestehend aus: Aufhangebaldachin in weiß, Stahlseil und Patentabhanger mit Halter für stufenlose Höheneinstellung, Einzuschieben in die Profilmuten, Stahlseillange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Stahlseilabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30Q + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SUSPENSION KIT

Stahlseilabhängung (Set)

Stahlseilabhängung (Set), zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-U, bestehend aus: Aufhangebaldachin in weiß, Stahlseil und Patentabhanger mit Halter für stufenlose Höheneinstellung, Einzuschieben in die Profilmuten, Stahlseillange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Stahlseilabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30R + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ECCENTRIC FIXTURE BAL

Stahlseilabhängung (Exzenter)

Stahlseilabhängung (Set) mit Ausgleichsexzenter für Balanceausgleich, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYSTEM-U, bestehend aus: Aufhangebaldachin in weiß, Stahlseil, Ausgleichsexzenter und Patentabhanger mit Halter für stufenlose Höheneinstellung, Einzuschieben in die Profilmuten, Stahlseillange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Stahlseilabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30S + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK MECHANICAL 90° CON BK

Winkelverbinder 90° (mechanisch)

Winkelverbinder 90° (mechanisch), zur mechanischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, Anwendung bei Stromschienen-Einspeisung (48 V) von mehreren Seiten, z.B. Profilstruktur als Rechteck, mehrere Niedervoltschaltkreise (galvanische Trennung), Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30T + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK MECHANICAL CON BK

Verbinder (mechanisch)

Verbinder (mechanisch), zur mechanischen Verbindung zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, Niedervoltschaltkreise (48 V) bleiben galvanisch getrennt, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30U + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL CON 48V WH

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch), zur mechanischen und elektrischen Verbindung zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen und Abdeckung, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30V + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL CON 48V BK

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch), zur mechanischen und elektrischen Verbindung zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen und Abdeckung, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30W + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H END PLATE ELECTR CON SR

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-H bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Stromschiene, AC/DC-Treiber im Deckenbaldachin oder als Deckeneinbaugerät, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), silber, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 10x26x60 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30X + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H END PLATE ELECTR CON WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-H bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Stromschiene, AC/DC-Treiber im Deckenbaldachin oder als Deckeneinbaugerät, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 10x26x60 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30Y + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H END PLATE ELECTR CON BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-H bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Stromschiene, AC/DC-Treiber im Deckenbaldachin oder als Deckeneinbaugerät, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 10x26x60 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS30Z + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U END PLATE ELECTR CON SR

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-U bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Stromschiene, AC/DC-Treiber im Deckenbaldachin oder als Deckeneinbaugerät, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), silber, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 10x26x30 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS310 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U END PLATE ELECTR CON WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-U bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Stromschiene, AC/DC-Treiber im Deckenbaldachin oder als Deckeneinbaugerät, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 10x26x30 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS311 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U END PLATE ELECTR CON BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-U bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Stromschiene, AC/DC-Treiber im Deckenbaldachin oder als Deckeneinbaugerät, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 10x26x30 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS312 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H END PLATE SR

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-H, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), silber, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 3x26x60 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS313 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H END PLATE WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-H, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 3x26x60 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS314 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H END PLATE BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-H, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 3x26x60 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS315 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U END PLATE SR

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-U, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), silber, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 3x26x30 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS316 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U END PLATE WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-U, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 3x26x30 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS317 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U END PLATE BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der Tragprofilenden SUPERSYSTEM-U, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 3x26x30 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS318 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 4M BK

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil:

Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x26x60 mm, Gewicht: 4,67 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS319 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK COVER 2M SR

Abdeckprofil

Abdeckprofil, Länge: 2000mm, zum Verschließen der Tragprofilöffnung an der Ober- bzw. Unterseite, Material: Aluminiumstrangpressprofil, silber pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Abmessungen: 2000x23x7 mm, Gewicht: 0,23 kg, Hinweis: Für Einbauprofile "trimless" nicht geeignet, Abdeckprofile für U-Einbauprofile "trimless" und Sonderlängen auf Anfrage!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31A + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK COVER 2M WH

Abdeckprofil

Abdeckprofil, Länge: 2000mm, zum Verschließen der Tragprofilöffnung an der Ober- bzw. Unterseite, Material: Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Abmessungen: 2000x23x7 mm, Gewicht: 0,23 kg, Hinweis: Für Einbauprofile "trimless" nicht geeignet, Abdeckprofile für U-Einbauprofile "trimless" und Sonderlängen auf Anfrage!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31B + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK COVER 2M BK

Abdeckprofil

Abdeckprofil, Länge: 2000mm, zum Verschließen der Tragprofilöffnung an der Ober- bzw. Unterseite, Material: Aluminiumstrangpressprofil, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Abmessungen: 2000x23x7 mm, Gewicht: 0,23 kg, Hinweis: Für Einbauprofile "trimless" nicht geeignet, Abdeckprofile für U-Einbauprofile "trimless" und Sonderlängen auf Anfrage!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31C + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 4M SR

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil silber, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x26x60 mm, Gewicht: 4,67 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31D + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 4M WH

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x26x60 mm, Gewicht: 4,67 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur

Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31E + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 3M SR

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 3000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil silber, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 3000x26x60 mm, Gewicht: 3,5 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31F + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 3M WH

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 3000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 3000x26x60 mm, Gewicht: 3,5 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31G + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 3M BK

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 3000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil:

Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 3000x26x60 mm, Gewicht: 3,5 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31H + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 2M SR

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil silber, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x26x60 mm, Gewicht: 2,34 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31I + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 2M WH

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x26x60 mm, Gewicht: 2,34 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31J + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H 2M BK

Niedervolt H-Profil

Tragprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Unterteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern, Oberteil: Niedervolt-Stromschiene (48 V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Lichteinsätzen für Indirektbeleuchtung mit Niedervolt-Adapter (48 V) und AC/DC-Treibern bzw. Seilabhängung für Pendelmontage, Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x26x60 mm, Gewicht: 2,34 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31K + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 4M SR

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil silber, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 4000x26x30 mm, Gewicht: 2,35 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31L + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 4M WH

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschieneprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil

weiß, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 4000x26x30 mm, Gewicht: 2,35 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31M + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 4M BK

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 4000x26x30 mm, Gewicht: 2,35 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31N + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 3M SR

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 3000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil silber, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 3000x26x30 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31O + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 3M WH

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 3000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter

bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 3000x26x30 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31P + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 3M BK

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 3000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 3000x26x30 mm, Gewicht: 1,76 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31Q + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 2M SR

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil silber, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 2000x26x30 mm, Gewicht: 1,18 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31R + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 2M WH

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 2000x26x30 mm, Gewicht: 1,18 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31S + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U 2M BK

Niedervolt U-Profil

Tragprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern, Lichteinsätzen und AC/DC-Treibern mit Niedervolt-Adapter (48V), Niedervolt-Adapter bündig im Stromschienenprofil befestigt, werkzeuglose Befestigung der Strahler, Lichteinsätze und Treiber, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Montage an: Decke, Wand oder Pendelmontage, Abmessungen: 2000x26x30 mm, Gewicht: 1,18 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31T + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC CEILING UNIT

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W, in separater Deckeneinbau-Box für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Einbau-Box aus Kunststoff, weiß, Anschlussleistung: 150 W, Abmessungen: 235 x 100 x 31 mm, Gewicht: 0,37 kg, Hinweis Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31U + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI CEILING UNIT

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W, dimmbar Dali only, in separater Deckeneinbau-Box für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Einbau-Box aus Kunststoff, weiß, Anschlussleistung: 150 W, dimmbar Dali only, Abmessungen: 235 x 100 x 31 mm, Gewicht: 0,37 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31V + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC DALI TRACKUNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 75 W dimmbar Dali only, silber, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, silber pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 64 mm, Gewicht: 0,57 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31W + SUPERSYSTEM II SUP2 ELECTRICAL FEED-IN CON 48V WH

Anschlussleitung mit Kontakt-Clips

Anschlussleitung mit Kontakt-Clips, besteht aus Niedervolt-Leitung (3m) und Kontakt-Clips, weiß

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31X + SUPERSYSTEM II SUP2 ELECTRICAL FEED-IN CON 48V BK

Anschlussleitung mit Kontakt-Clips

Anschlussleitung mit Kontakt-Clips, besteht aus Niedervolt-Leitung (3m) und Kontakt-Clips, schwarz

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31Y + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC CAN UNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W, silber, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Deckenbaldachin aus Aluminium, silber, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS31Z + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC CAN UNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W, weiß, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Deckenbaldachin aus Aluminium, weiß, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS320 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC CAN UNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W, schwarz, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Deckenbaldachin aus Aluminium, schwarz, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS321 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI CAN UNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W dimmbar Dali only, silber, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Deckenbaldachin aus Aluminium, silber, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS322 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI CAN UNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W dimmbar Dali only, weiß, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Deckenbaldachin aus Aluminium, weiß, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS323 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI CAN UNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 150 W dimmbar Dali only, schwarz, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Deckenbaldachin aus Aluminium, schwarz, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS324 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC CAN UNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 75 W, silber, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Deckenbaldachin aus Aluminium, silber, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS325 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC CAN UNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 75 W, weiß, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Deckenbaldachin aus Aluminium, weiß, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS326 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC CAN UNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 75 W, schwarz, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, Deckenbaldachin aus Aluminium, schwarz, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS327 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC DALI CAN UNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 75 W dimmbar Dali only, silber, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Deckenbaldachin aus Aluminium, silber, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS328 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC DALI CAN UNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 75 W dimmbar Dali only, weiß, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Deckenbaldachin aus Aluminium, weiß, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS329 + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC DALI CAN UNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Treiber (AC/DC) 75 W dimmbar Dali only, schwarz, im Deckenbaldachin für externe Spannungsversorgung der Niedervolt-Stromschiene (48 V), Anschlussspannung: 230V 0/50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Deckenbaldachin aus Aluminium, schwarz, Abmessungen: 487 x 27 x 62 mm, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich! Hinweis Verbinder (ohne elektrische Einspeisung): Einspeisemodul und Abschlussplatte sind separat zu bestellen (22169736/737 und 22169696-701)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32A + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC TRACKUNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 150 W, silber, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, silber pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 90 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32B + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC TRACKUNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 150 W, weiß, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 90 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32C + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC TRACKUNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 150 W, schwarz, für Niedervolt-Stromschiene (48V),

Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, schwarz pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 90 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32D + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI TRACKUNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 150 W dimmbar Dali only, weiß, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 90 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32E + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI TRACKUNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 150 W dimmbar Dali only, schwarz, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, schwarz pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 90 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32F + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC TRACKUNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 75 W, silber, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, silber pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 64 mm, Gewicht: 0,57 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32G + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC TRACKUNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 75 W, weiß, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 64 mm, Gewicht: 0,57 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32H + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC TRACKUNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 75 W, schwarz, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, schwarz pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 64 mm, Gewicht: 0,57 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32I + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC DALI TRACKUNIT WH

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 75 W dimmbar Dali only, weiß, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 64 mm, Gewicht: 0,57 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32J + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 75W AC/DC DALI TRACKUNIT BK

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 75 W dimmbar Dali only, schwarz, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, schwarz pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 64 mm, Gewicht: 0,57 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32K + SUPERSYSTEM II SUP2 DRIVER 150W AC/DC DALI TRACKUNIT SR

AC/DC-Treiber

LED-Versorgungsmodul (AC/DC) 150 W dimmbar Dali only, silber, für Niedervolt-Stromschiene (48V), Anschlussspannung: 230V 50/60Hz, zur Steuerung von Systemkomponenten "dimmbar Dali only", Gehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, silber pulverbeschichtet, Leitungsanschluss von oben, Modul wird in die Schiene eingesetzt, Abmessungen: 477 x 26 x 90 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Einspeisungskreise sind grundsätzlich galvanisch zu trennen, keine Parallelschaltung möglich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32L + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL CON 48V SR

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch), zur mechanischen und elektrischen Verbindung zweier Niedervolt-Stromschiene-profile, bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen und Abdeckung, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32M + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL CON 48V 90° BK

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch), zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Stromschiene-profile, bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen und Abdeckung, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32N + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL CON 48V 90° SR

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch), zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Stromschiene-profile, bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen und Abdeckung, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus

Polycarbonat (PC) silber lackiert, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32O + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL CON 48V 90 WH

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch), zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen und Abdeckung, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 0,07 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32P + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL BRIDGE 48V BK

Elektrisches Zubehör

Elektrisches Zubehör, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32Q + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK ELECTRICAL BRIDGE 48V WH

Elektrisches Zubehör

Elektrisches Zubehör, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32R + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK MECHANICAL CON WH

Verbinder (mechanisch)

Verbinder (mechanisch), zur mechanischen Verbindung zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, Niederspannungsschaltkreise (48 V) bleiben galvanisch getrennt, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32S + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK MECHANICAL CON SR

Verbinder (mechanisch)

Verbinder (mechanisch), zur mechanischen Verbindung zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, Niedervoltschaltkreise (48 V) bleiben galvanisch getrennt, Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32T + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK MECHANICAL 90 CON WH

Winkelverbinder 90° (mechanisch)

Winkelverbinder 90° (mechanisch), zur mechanischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, Anwendung bei Stromschienen-Einspeisung (48 V) von mehreren Seiten, z.B. Profilstruktur als Rechteck, mehrere Niedervoltschaltkreise (galvanische Trennung), Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32U + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK MECHANICAL 90° CON SR

Winkelverbinder 90° (mechanisch)

Winkelverbinder 90° (mechanisch), zur mechanischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Stromschienenprofile, Anwendung bei Stromschienen-Einspeisung (48 V) von mehreren Seiten, z.B. Profilstruktur als Rechteck, mehrere Niedervoltschaltkreise (galvanische Trennung), Verbinder aus Aluminiumdruckguss, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis H-Profil: Für Ober- und Unterteil ist jeweils ein Verbinder zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32V + SUPERSYSTEM II SUP2 FEED FLEX 5POL AC DALI

Anschlussleitung

Anschlussleitung 5-polig AC/Dali, 2000mm, transparent

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32W + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-930 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32X + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 5 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32Y + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 5 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS32Z + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS330 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-930 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS331 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS332 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS333 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS334 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-930 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS335 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus

Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS336 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS337 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS338 + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-930 FRM LDO WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS339 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-930 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33A + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem

für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33B + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33C + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45

kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33D + SUPERSYSTEM II SUP2 S WW LED1000-930 LDO WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "mini", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 3m Höhe in Ausstellungsräumen, Empfangsbereichen, Wartezonen und Wohnräumen, asymmetrische Lichtverteilung mit weichem Übergang resultierend aus einer Speziallinse aus Acrylglas und Folie aus Kunststoff, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 304x26x64 mm, Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33E + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1000-930 LDO WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 12 W, Abmessungen: 314x26x90 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33F + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDLINE LED750-830 LDO WH

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz optimiert für homogen ausgeleuchtete Lichtlinie durch spezielle Diffusoroptik (Co-Extrusionsprofil), indirekt und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only),
Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 11 W,
Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33G + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDRAY LED1300-830 LDO WH

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz mit miniaturisierter, hocheffizienter Linsen-Optik (Advanced Optik), Lichtlenkung direkt über die Linsen, symmetrisch und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33H + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33I + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33J + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33K + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33L + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-930 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33M + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-930 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33N + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-940 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 145 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS330 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-940 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 145 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33P + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-930 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33Q + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-930 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33R + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-940 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 145 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS33S + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED100-940 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 145 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 3 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS33T + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-930 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS33U + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-940 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 435 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33V + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-940 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 435 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33W + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-930 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus

Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33X + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-930 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 33 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33Y + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-940 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 435 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS33Z + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED100-940 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/3W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 435 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS340 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS341 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS342 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS343 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS344 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringrastr oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS345 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringrastr oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS346 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS347 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS348 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse

und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten
Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar
gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können
gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS349 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem
für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von
LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie
weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für
Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der
die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra
> 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik,
Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der
Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90°
schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse
und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten
Leistung: 5 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar
gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können
gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34A + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem
für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von
LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie
weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für
Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der
die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra
> 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik,
Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der
Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90°
schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse
und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten
Leistung: 5 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar
gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können
gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34B + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34C + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34D + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34E + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-930 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34F + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34G + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34H + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34I + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34J + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34K + SUPERSYSTEM II SUP2 S 1/LED350-940 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus

Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 4,8 W, Abmessungen: 166x26x66 mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34L + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34M + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34N + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34O + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34P + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34Q + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34R + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34S + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34T + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34U + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34V + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34W + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-930 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 52 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus

Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34X + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34Y + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS34Z + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 903 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS350 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS351 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS352 + SUPERSYSTEM II SUP2 S 3/LED350-940 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit drei LED-Strahlerköpfen Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 3/4,8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,4 W, Abmessungen: 230x26x66 mm, Gewicht: 0,16 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS353 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-930 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS354 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-940 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS355 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-940 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS356 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-930 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS357 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-930 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS358 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-940 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse

und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS359 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED250-940 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35A + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-930 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35B + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-940 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35C + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-940 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35D + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-930 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik,

Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35E + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-930 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35F + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-940 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35G + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED250-940 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 31 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35H + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35I + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35J + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35K + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35L + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35M + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können

gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35N + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35O + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS35P + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS35Q + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS35R + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35S + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35T + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können

gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35U + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35V + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35W + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35X + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-930 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35Y + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS35Z + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS360 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können

gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS361 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS362 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS363 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 1/LED550-940 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8 W, Abmessungen: 166x45x94 mm, Gewicht: 0,19 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS364 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS365 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS366 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS367 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1199 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte

Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS368 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1383 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS369 + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1162 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927653 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36A + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36B + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36C + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36D + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1149 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36E + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1287 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte

Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36F + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1071 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36G + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36H + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36J + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-930 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36J + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1199 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36K + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1383 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36L + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1162 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16,5 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte

Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36M + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36N + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36O + SUPERSYSTEM II SUP2 M 2/LED550-940 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit zwei LED-Strahlerköpfen Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 2/8W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke 5-100%, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 16 W, Abmessungen: 230x45x94 mm, Gewicht: 0,36 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36P + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-930 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36Q + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-940 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra

> 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36R + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-940 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36S + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-930 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36T + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-930 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36U + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-940 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36V + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED300-940 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/10W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 30 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 10 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36W + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36X + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff,

Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36Y + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS36Z + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS370 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS371 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS372 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS373 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS374 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS375 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS376 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS377 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS378 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS379 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W,

Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37A + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37B + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37C + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37D + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37E + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 60 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37F + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 62 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37G + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/22W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 22 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37H + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-930 FRM DIM WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37I + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-940 FRM LDO WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37J + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-940 FRM DIM WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur

Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37K + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-930 FRM LDO BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37L + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-930 FRM DIM BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37M + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-940 FRM LDO BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37N + SUPERSYSTEM II SUP2 M PROJ LED800-940 FRM DIM BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Blende komplett schließbar, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/8,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 600 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 9 W, Abmessungen: 166x45x165 mm, Gewicht: 0,34 kg, Lichttechnische Daten sind der Montageanleitung zu entnehmen!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37O + SUPERSYSTEM II SUP2 S WW LED1000-940 LDO WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "mini", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 3m Höhe in Ausstellungsräumen, Empfangsbereichen, Wartezonen und

Wohnräumen, asymmetrische Lichtverteilung mit weichem Übergang resultierend aus einer Speziallinse aus Acrylglas und Folie aus Kunststoff, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 304x26x64 mm, Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37P + SUPERSYSTEM II SUP2 S WW LED1000-930 LDO BK

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "mini", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 3m Höhe in Ausstellungsräumen, Empfangsbereichen, Wartezonen und Wohnräumen, asymmetrische Lichtverteilung mit weichem Übergang resultierend aus einer Speziallinse aus Acrylglas und Folie aus Kunststoff, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 304x26x64 mm, Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37Q + SUPERSYSTEM II SUP2 S WW LED1000-940 LDO BK

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "mini", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 3m Höhe in Ausstellungsräumen, Empfangsbereichen, Wartezonen und Wohnräumen, asymmetrische Lichtverteilung mit weichem Übergang resultierend aus einer Speziallinse aus Acrylglas und Folie aus Kunststoff, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 304x26x64 mm, Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37R + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1000-940 LDO WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 12 W, Abmessungen: 314x26x90 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37S + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1000-930 LDO BK

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 12 W, Abmessungen: 314x26x90 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37T + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1000-940 LDO BK

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 12 W, Abmessungen: 314x26x90 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37U + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDLINE LED750-840 LDO WH

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz optimiert für homogen ausgeleuchtete Lichtlinie durch spezielle Diffusoroptik (Co-Extrusionsprofil), indirekt und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37V + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDLINE LED750-830 LDO BK

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz optimiert für homogen ausgeleuchtete Lichtlinie durch spezielle Diffusoroptik (Co-Extrusionsprofil), indirekt und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37W + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDLINE LED750-840 LDO BK

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz optimiert für homogen ausgeleuchtete Lichtlinie durch spezielle Diffusoroptik (Co-Extrusionsprofil), indirekt und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, exzellente Entblendung, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,39 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37X + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDRAY LED1300-840 LDO WH

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz mit miniaturisierter, hocheffizienter Linsen-Optik (Advanced Optik), Lichtlenkung direkt über die Linsen, symmetrisch und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil weiß lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37Y + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDRAY LED1300-830 LDO BK

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz mit miniaturisierter, hocheffizienter Linsen-Optik (Advanced Optik), Lichtlenkung direkt über die Linsen, symmetrisch und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS37Z + SUPERSYSTEM II SUP2 LEDRAY LED1300-840 LDO BK

LED-Lichtlinie

LED-Lichteinsatz mit miniaturisierter, hocheffizienter Linsen-Optik (Advanced Optik), Lichtlenkung direkt über die Linsen, symmetrisch und direktstrahlend, ohne seitlichen Lichtaustritt, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz lackiert, Leuchten Leistung: 11 W, Abmessungen: 606x26x64 mm, Gewicht: 0,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS380 + SUPERSYSTEM II SUP2 S/M CONV 30W DALI250-700MA 220-240V

Netzgerät

LED Netzgerät (dimmbar) 30 W, 250-700 mA, 220-240 V, 0/50/60 Hz, Abmessungen: 210 x 30 x 21 mm, Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60010041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS381 + SUPERSYSTEM II SUP2 L CONV 30W 700-1400MA 220-240V

Netzgerät

LED Netzgerät 30 W, 700-1400 mA, 220-240 V, 0/50/60 Hz, Abmessungen: 180 x 30 x 21 mm, Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60010042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS382 + SUPERSYSTEM II SUP2S/M/L CONV36W DALI300-1000MA220-240V

Netzgerät

LED Netzgerät (dimmbar) 36 W, 300-1000 mA, 220-240 V, 0/50/60 Hz, Abmessungen: 130 x 42 x 30 mm, Gewicht: 0,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60010043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS383 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF 2M WH

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil mit Flansch zum Deckeneinbau, als tragendes Element in abgehängten Decken, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbar Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschienen-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x38x30 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS384 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF 4M WH

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil mit Flansch zum Deckeneinbau, als tragendes Element in abgehängten Decken, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x38x30 mm, Gewicht: 2,4 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS385 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF 2M BK

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil mit Flansch zum Deckeneinbau, als tragendes Element in abgehängten Decken, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x38x30 mm, Gewicht: 1,2 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS386 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF 4M BK

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil mit Flansch zum Deckeneinbau, als tragendes Element in abgehängten Decken, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, Stromschiene-Öffnung kann optional durch Abdeckprofil geschlossen werden, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x38x30 mm, Gewicht: 2,4 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60210810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS387 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL 2M WH

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil "trimless" zum deckenbündigen Einbau in Decken, als Anputzprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x64x31 mm, Gewicht: 1,3 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen, auf Anfrage kann optional die Stromschienen-Öffnung durch ein Abdeckprofil geschlossen werden!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60210811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS388 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL 4M WH

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil "trimless" zum deckenbündigen Einbau in Decken, als Anputzprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil weiß, pulverbeschichtet, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x64x31 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen, auf Anfrage kann optional die Stromschienen-Öffnung durch ein Abdeckprofil geschlossen werden!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60210813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS389 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL 2M BK

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil "trimless" zum deckenbündigen Einbau in Decken, als Anputzprofil, Länge: 2000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 2000x64x31 mm, Gewicht: 1,3 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen, auf Anfrage kann optional die Stromschienen-Öffnung durch ein Abdeckprofil geschlossen werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38A + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL 4M BK

Niedervolt U-Einbauprofil

Einbauprofil "trimless" zum deckenbündigen Einbau in Decken, als Anputzprofil, Länge: 4000mm, zum Anschluss von Profilen, Verbindern und elektrischer Einspeisung, Niedervolt-Stromschiene (48V) dient zur Aufnahme von SUPERSYSTEM II Strahlern und Lichteinsätzen mit Niedervolt-Adapter (48V), werkzeuglose Befestigung der Strahler und Lichteinsätze, Strahler und Lichteinsätze (dimmbare Dali only) sind über das Powerline Signal in der Niedervolt-Stromschiene einzeln adressier-/ steuerbar, Tragprofil aus Aluminiumstrangpressprofil schwarz, pulverbeschichtet, stirnseitige elektrische Einspeisung bzw. Abdeckplatten separat zu bestellen, Abmessungen: 4000x64x31 mm, Gewicht: 2,8 kg, Hinweis: Für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Set zur Pendelmontage bitte separat bestellen, auf Anfrage kann optional die Stromschienen-Öffnung durch ein Abdeckprofil geschlossen werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38B + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF ELEC CON-H 48V 90° WH

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Einbaustromschienenprofile Typ SF (Flansch), inklusive Anschlussleitung (48 V), bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (3m) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38C + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF ELEC CON-H 48V 90° BK

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Einbaustromschienenprofile Typ SF (Flansch), inklusive Anschlussleitung (48 V), bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (3m) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38D + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL ELEC CON-H 48V 90° WH

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Einbaustromschienenprofile Typ TL (deckenbündiger Einbau "trimless"), inklusive Anschlussleitung (48 V), bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung 3000 mm und Abeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38E + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL ELEC CON-H 48V 90° BK

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°) zweier Niedervolt-Einbaustromschienenprofile Typ TL (deckenbündiger Einbau "trimless"), inklusive Anschlussleitung (48 V), bestehend aus Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung 3000 mm und Abeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38F + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF END PLATE WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Einbaustromschiene Typ SF (Flansch), AC/DC-Treiber als Deckeneinbaugerät, Material: Aluminium, weiß, Montage mittels Schraubbefestigung, Abmessungen: 8x38x30 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38G + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SF END PLATE BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Einbaustromschiene Typ SF (Flansch), AC/DC-Treiber als Deckeneinbaugerät, Material: Aluminium, schwarz, Montage mittels Schraubbefestigung, Abmessungen: 8x38x30 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38H + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SUSPENSION TUBE KIT BK

Pendelrohrabhängung (Set), schwarz

Pendelrohrabhängung (Set), schwarz, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-U, bestehend aus: Aufhangebaldachin und Pendelrohr in schwarz, Einzuschieben in die Profilmuten, Pendelrohrlange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Pendelrohrabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38I + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SUSPENSION TUBE KIT WH

Pendelrohrabhängung (Set), weiß

Pendelrohrabhängung (Set), weiß, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-U, bestehend aus: Aufhangebaldachin und Pendelrohr in weiß, Einzuschieben in die Profilmuten, Pendelrohrlange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Pendelrohrabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38J + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U SUSPENSION TUBE KIT SR

Pendelrohrabhängung (Set), silber

Pendelrohrabhängung (Set), silber, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-U, bestehend aus: Aufhangebaldachin und Pendelrohr in silber, Einzuschieben in die Profilmuten, Pendelrohrlange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Pendelrohrabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38K + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H SUSPENSION TUBE KIT BK

Pendelrohrabhängung (Set), schwarz

Pendelrohrabhängung (Set), schwarz, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYTEM-H, bestehend aus: Aufhangebaldachin und Pendelrohr in schwarz, Einzuschieben in die Profilmuten, Pendelrohrlange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Pendelrohrabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38L + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H SUSPENSION TUBE KIT WH

Pendelrohrabhängung (Set), weiß

Pendelrohrabhängung (Set), weiß, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYSTEM-H, bestehend aus: Aufhangebaldachin und Pendelrohr in weiß, Einzuschieben in die Profilmuten, Pendelrohrlange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Pendelrohrabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38M + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H SUSPENSION TUBE KIT SR

Pendelrohrabhängung (Set), silber

Pendelrohrabhängung (Set), silber, zur Pendelmontage des Niedervolt-Stromschienenprofils SUPERSYSTEM-H, bestehend aus: Aufhangebaldachin und Pendelrohr in silber, Einzuschieben in die Profilmuten, Pendelrohrlange 2000mm, maximale Zugbelastung: 20kg, Hinweis: Pendelrohrabhängung alle 2000mm erforderlich!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38N + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ELEC-FEED CON 48V 90° BK

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°), bestehend aus zwei Niedervolt-Stromschienen (U-Profile) mit je 1000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Anschlussleitung 3000 mm, Gewicht: 1,43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38O + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ELEC-FEED CON 48V 90° WH

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°), bestehend aus zwei Niedervolt-Stromschienen (U-Profile) mit je 1000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Anschlussleitung 3000 mm, Gewicht: 1,43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38P + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ELEC-FEED CON 48V 90° SR

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°), bestehend aus zwei Niedervolt-Stromschienen (U-Pofile) mit je 1000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Anschlussleitung 3000 mm, Gewicht: 1,43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38Q + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ELEC-FEED CON 48V 90° BK

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°), bestehend aus zwei Niedervolt-Stromschienen (H-Pofile) mit je 1000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Anschlussleitung 3000 mm, Gewicht: 2,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38R + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ELEC-FEED CON 48V 90° WH

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°), bestehend aus zwei Niedervolt-Stromschienen (H-Pofile) mit je 1000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Anschlussleitung 3000 mm, Gewicht: 2,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38S + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ELEC-FEED CON 48V 90° SR

Winkelverbinder 90° (elektrisch)

Winkelverbinder 90° (elektrisch) mit Einspeisung, zur mechanischen und elektrischen Winkelverbindung (90°), bestehend aus zwei Niedervolt-Stromschienen (H-Pofile) mit je 1000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Anschlussleitung 3000 mm, Gewicht: 2,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38T + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ELEC-FEED CON 48V BK

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch) mit Einspeisung, bestehend aus einer Niedervolt-Stromschiene (U-Pofil) 2000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Anschlussleitung 3000 mm, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 1,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38U + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ELEC-FEED CON 48V WH

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch) mit Einspeisung, bestehend aus einer Niedervolt-Stromschiene (U-Pofil) 2000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Anschlussleitung 3000 mm, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 1,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38V + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U ELEC-FEED CON 48V SR

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch) mit Einspeisung, bestehend aus einer Niedervolt-Stromschiene (U-Pofil) 2000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Anschlussleitung 3000 mm, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Gewicht: 1,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38W + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ELEC-FEED CON 48V BK

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch) mit Einspeisung, bestehend aus einer Niedervolt-Stromschiene (H-Pofil) 2000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Anschlussleitung 3000 mm, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) schwarz lackiert, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38X + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ELEC-FEED CON 48V WH

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch) mit Einspeisung, bestehend aus einer Niedervolt-Stromschiene (H-Pofil) 2000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Anschlussleitung 3000 mm, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) weiß lackiert, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38Y + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK H ELEC-FEED CON 48V SR

Verbinder (elektrisch)

Verbinder (elektrisch) mit Einspeisung, bestehend aus einer Niedervolt-Stromschiene (H-Pofil) 2000 mm, Verbinder, Leitungsbrücke mit Kontakt-Clipsen, Anschlussleitung (48V) und Abdeckung, Verbinder aus Stahlblech, Anschlussleitung 3000 mm, Abdeckung aus Polycarbonat (PC) silber lackiert, Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS38Z + SUPERSYSTEM II SUP2 CLAMP PROJ L BK

Klemmbacken (Set), schwarz

Klemmbacken (Set), schwarz, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS390 + SUPERSYSTEM II SUP2 CLAMP PROJ L WH

Klemmbacken (Set), weiß

Klemmbacken (Set), weiß, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS391 + SUPERSYSTEM II SUP2 CLAMP PROJ L SR

Klemmbacken (Set), silber

Klemmbacken (Set), silber, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS392 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL END PLATE WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Einbaustromschiene Typ TL (deckenbündiger Einbau "trimless"), AC/DC-Treiber als Deckeneinbaugerät, Material: Aluminium, weiß, Montage mittels Schraubbefestigung, Abmessungen: 2x32x31 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS393 + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK U TL END PLATE BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, bei externer Spannungsversorgung (48 V) in die Niedervolt-Einbaustromschiene Typ TL (deckenbündiger Einbau "trimless"), AC/DC-Treiber als Deckeneinbaugerät, Material: Aluminium, schwarz, Montage mittels Schraubbefestigung, Abmessungen: 2x32x31 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS394 + SUPERSYSTEM II SUP2 MOUNTING PLATE ANGLE TRACK SF/TL

Winkelbacken (Set)

Winkelbacken-Set (Montagezubehör) zur Abhängung von U-Einbauprofilen

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS395 + SUPERSYSTEM II SUP2 3-GANG DISTRIBUTOR

Verteiler

3-fach-Verteiler, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS396 + SUPERSYSTEM II SUP2 6-GANG DISTRIBUTOR

Verteiler

6-fach-Verteiler, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS397 + SUPERSYSTEM II SUP2 JUMPER LINK

Kurzschlussbrücke

Kurzschlussbrücke für Verteiler,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS398 + SUPERSYSTEM II SUP2 CONNECTING CABLE

Anschlussleitung

Anschlussleitung (1 m), Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS399 + SUPERSYSTEM II SUP2 EXTENSION CABLE

Verlängerungsleitung

Verlängerungsleitung (1 m), Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39A + SUPERSYSTEM II SUP2 MOUNTING SPRING LOCK

Montagefeder

Feder-Arretierung bei vertikaler Strahlermontage (für Standard Niedervolt-Adapter 48 V),
Abmessungen: 25 x 15 x 10 mm, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39B + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK COVER SF/TL 2M WH

Abdeckprofil

Abdeckprofil für die U-Einbauprofile (mit Flansch / trimless), Länge: 2000mm, zum Verschließen der Tragprofilöffnung mittels Haltefedern an der Unterseite, Material: Aluminiumstrangpressprofil, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Abmessungen: 2000x22x7 mm, Gewicht: 0,23 kg, Hinweis: Sonderlängen auf Anfrage!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39C + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK COVER SF/TL 2M BK

Abdeckprofil

Abdeckprofil für die U-Einbauprofile (mit Flansch / trimless), Länge: 2000mm, zum Verschließen der Tragprofilöffnung mittels Haltefedern an der Unterseite, Material: Aluminiumstrangpressprofil, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Abmessungen: 2000x22x7 mm, Gewicht: 0,23 kg, Hinweis: Sonderlängen auf Anfrage!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39D + SUPERSYSTEM II SUP2 TRACK COVER SF/TL 2M SR

Abdeckprofil

Abdeckprofil für die U-Einbauprofile (mit Flansch / trimless), Länge: 2000mm, zum Verschließen der Tragprofilöffnung mittels Haltefedern an der Unterseite, Material: Aluminiumstrangpressprofil, silber pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Abmessungen: 2000x22x7 mm, Gewicht: 0,23 kg, Hinweis: Sonderlängen auf Anfrage!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39E + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können

gegen den Frontring ausgetauscht werden!,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714577 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39F + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714578 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39G + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-930 SSP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714915 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39H + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-940 SSP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39I + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-930 SSP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39J + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-940 SSP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 +

DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39K + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-930 SSP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39L + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-940 SSP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie

austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39M + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-930 SSP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39N + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED250-940 SSP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 250 lm, Leuchten Lichtausbeute: 23 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS390 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 SP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39P + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 FL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39Q + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 WFL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8,2 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39R + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 SP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39S + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 FL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und

90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39T + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 WFL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39U + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39V + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39W + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 8,2 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39X + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39Y + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS39Z + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A0 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 SP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A1 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 FL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar,

Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A2 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 WFL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A3 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 SP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A4 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 FL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A5 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 WFL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A6 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 SP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A7 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 FL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A8 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-930 WFL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3A9 + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 SP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AA + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 FL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar,

Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AB + SUPERSYSTEM II SUP2 M LED550-940 WFL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/12W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 12 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x45x126 mm, Gewicht: 0,41 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AC + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AD + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AE + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AF + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AG + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AH + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AI + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AJ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 24 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie

austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AK + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!., Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AL + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!., Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AM + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AN + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AO + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AP + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AQ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AR + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AS + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90°

schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AT + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AU + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AV + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AW + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AX + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AY + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3AZ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B0 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B1 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90°

schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B2 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B3 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B4 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B5 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B6 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B7 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 61 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B8 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie

weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3B9 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BA + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W,

Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BB + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BC + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BD + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL LDO 3CY BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BE + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BF + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BG + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BH + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 +

DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BI + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BJ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie

austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BK + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BL + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BM + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BN + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BO + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BP + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL DIM 3CV BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BQ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 SP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie

austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BR + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 FL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1269 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BS + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-930 WFL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1194 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BT + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 SP DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1370 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BU + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 FL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1311 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BV + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED1250-940 WFL DIM 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/24W,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1234 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x157 mm, Gewicht: 0,66 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BW + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM LDO 3CY BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BX + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM LDO 3CY BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht:

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BY + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM LDO 3CY WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3BZ + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM LDO 3CY WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C0 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM DIM 3CV BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C1 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM DIM 3CV BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C2 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM DIM 3CV WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3

Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C3 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM DIM 3CV WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Blende dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 14 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 150x65x243 mm, Gewicht: 0,95 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C4 + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1100-930 DIM 3CU WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Wandfluterkopf um drehbar 355° und +/-15° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 319x34x98 mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: Horizontale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C5 + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1100-940 DIM 3CU WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, Leuchte mit 3 Phasen Adapter (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Wandfluterkopf um drehbar 355° und +/-15° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 319x34x98 mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: Horizontale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C6 + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1100-930 LDO 3CD WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, asymmetrische Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Wandfluterkopf um drehbar 355° und +/-15° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 319x34x98 mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: Horizontale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C7 + SUPERSYSTEM II SUP2 M WW LED1100-940 LDO 3CD WH

LED-Wandfluter

LED-Linear Wandfluterstrahler Baugröße "midi", optimiert für homogene Beleuchtung vertikaler Wandflächen bis zu 5m Höhe in Museen, Ausstellungsräumen und Kunstgalerien, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/15,5W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, asymmetrische

Lichtverteilung mit Spiegelreflektor aus Reinaluminium und Folie aus Kunststoff ergeben eine gleichmäßige Lichtverteilung mit weichem Übergang, exzellente Entblendung, mit Schutzscheibe aus Acrylglas, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Wandfluterkopf um drehbar 355° und +/-15° schwenkbar, Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil, mit Stirnseiten aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Leuchten Leistung: 15,5 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Abmessungen: 319x34x98 mm, Gewicht: 0,81 kg, Hinweis: Horizontale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C8 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3C9 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CA + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CB + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CC + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CD + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CE + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CF + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CG + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CH + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CI + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CJ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CK + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CL + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL DIM TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CM + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CN + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CO + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CP + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CQ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CR + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL DIM TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CS + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CT + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CU + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CV + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CW + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CX + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL LDO TLVH BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CY + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3CZ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D0 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D1 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D2 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D3 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL LDO TLVH WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Innensechskantschlüssel, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x137 mm, Gewicht: 0,47 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D4 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM DIM TLVH BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D5 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM DIM TLVH BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D6 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM DIM TLVH WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D7 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM DIM TLVH WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimming), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D8 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM LDO TLVH BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher

Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3D9 + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM LDO TLVH BK

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DA + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-930 FRM LDO TLVH WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit
Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DB + SUPERSYSTEM II SUP2 L PROJ LED1000-940 FRM LDO TLVH WH

LED-Strahler (Projektion)

LED-Strahler (Projektion) Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Fokussierung über die Objektivlinse, zur Vermeidung von Streulicht sind Linsen und Blende im Strahlergehäuse integriert, Leuchte mit Blende, dient zur randscharfen, kontrastreichen und rechteckigen Ausleuchtung von Flächen, Leuchte mit Niedervolt-Schwerlastadapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), mit zusätzlicher Arretierung speziell für Wandmontage, Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/18W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: bis ca. 750 lm, Lebensdauer: 50000h bei 80 % Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, getrennte Fixierung der Bewegungsachsen mittels Werkzeug (im Lieferumfang enthalten), Leuchtgehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Linse: Silikatglas poliert, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x225 mm, Gewicht: 0,76 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DC + SUPERSYSTEM II SUP2 L 1000-927-65 SP LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/19W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DD + SUPERSYSTEM II SUP2 L 1000-927-65 FL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/19W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DE + SUPERSYSTEM II SUP2 L 1000-927-65 WFL LDO 3CY WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 1/19W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,82 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DF + SUPERSYSTEM II SUP2 L 700-927-65 SP BC 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DG + SUPERSYSTEM II SUP2 L 700-927-65 FL BC 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DH + SUPERSYSTEM II SUP2 L 700-927-65 WFL BC 3CV WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 3 initial, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, flimmerfreies Licht (Amplituden-Dimmung), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Folie

austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DI + SUPERSYSTEM II SUP2 S R44 LED350-927 SP 350MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 44mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DJ + SUPERSYSTEM II SUP2 S R44 LED350-930 SP 350MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 44mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DK + SUPERSYSTEM II SUP2 S R44 LED350-940 SP 350MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 44mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DL + SUPERSYSTEM II SUP2 S R44 LED350-927 FL 350MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 44mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DM + SUPERSYSTEM II SUP2 S R44 LED350-930 FL 350MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient

zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 44mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DN + SUPERSYSTEM II SUP2 S R44 LED350-940 FL 350MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "mini", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 44mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DO + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-927 SP 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DP + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-930 SP 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DQ + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-940 SP 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DR + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-927 FL 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350°

drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DS + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-930 FL 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DT + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-940 FL 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DU + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-927 SP 600MA WH TL

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit zum deckenbündigen Einbau "trimless" in Gipsdecken, mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, deckenbündiger Einbau in Gipsdecken (trimless), Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, inklusive gelochtem Planarring mit Anputzkante, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DV + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-930 SP 600MA WH TL

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit zum deckenbündigen Einbau "trimless" in Gipsdecken, mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, deckenbündiger Einbau in Gipsdecken (trimless), Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, inklusive gelochtem Planarring mit Anputzkante, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DW + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-940 SP 600MA WH TL

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit zum deckenbündigen Einbau "trimless" in Gipsdecken, mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, deckenbündiger Einbau in Gipsdecken (trimless), Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, inklusive gelochtem Planarring mit Anputzkante, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DX + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-927 FL 600MA WH TL

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit zum deckenbündigen Einbau "trimless" in Gipsdecken, mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, deckenbündiger Einbau in Gipsdecken (trimless), Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, inklusive gelochtem Planarring mit Anputzkante, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DY + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-930 FL 600MA WH TL

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit zum deckenbündigen Einbau "trimless" in Gipsdecken, mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und

Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, deckenbündiger Einbau in Gipsdecken (trimless), Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, inklusive gelochtem Planarring mit Anputzkante, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3DZ + SUPERSYSTEM II SUP2-R M R72 LED550-940 FL 600MA WH TL

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit zum deckenbündigen Einbau "trimless" in Gipsdecken, mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, deckenbündiger Einbau in Gipsdecken (trimless), Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, inklusive gelochtem Planarring mit Anputzkante, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,24 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E0 + SUPERSYSTEM II SUP2 M R72 LED550-927 SP 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern,

für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E1 + SUPERSYSTEM II SUP2 M R72 LED550-930 SP 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E2 + SUPERSYSTEM II SUP2 M R72 LED550-940 SP 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckung weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E3 + SUPERSYSTEM II SUP2 M R72 LED550-927 FL 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E4 + SUPERSYSTEM II SUP2 M R72 LED550-930 FL 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E5 + SUPERSYSTEM II SUP2 M R72 LED550-940 FL 600MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "midi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/7,2W, Farbwiedergabe Ra >

90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 72mm, Einbautiefe: 35mm, Gewicht: 0,22 kg, Hinweis: Betriebsgerät (600mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E6 + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 LED950-927 SP 950MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60817633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E7 + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 LED950-930 SP 950MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E8 + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 LED950-940 SP 950MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3E9 + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 LED950-927 FL 950MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EA + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 LED950-930 FL 950MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EB + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 LED950-940 FL 950MA WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11,4W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,55 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EC + SUPERSYSTEM II SUP2 SF R36 LED350-927 SP 350MA WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit einem fixierten LED-Strahlerkopf als Downlight, ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 36mm, Einbautiefe: 65mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3ED + SUPERSYSTEM II SUP2 SF R36 LED350-930 SP 350MA WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit einem fixierten LED-Strahlerkopf als Downlight, ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 36mm, Einbautiefe: 65mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EE + SUPERSYSTEM II SUP2 SF R36 LED350-940 SP 350MA WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit einem fixierten LED-Strahlerkopf als Downlight, ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 36mm, Einbautiefe: 65mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraaster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EF + SUPERSYSTEM II SUP2 SF R36 LED350-927 FL 350MA WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit einem fixierten LED-Strahlerkopf als Downlight, ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 36mm, Einbautiefe: 65mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EG + SUPERSYSTEM II SUP2 SF R36 LED350-930 FL 350MA WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit einem fixierten LED-Strahlerkopf als Downlight, ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 36mm, Einbautiefe: 65mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EH + SUPERSYSTEM II SUP2 SF R36 LED350-940 FL 350MA WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit einem fixierten LED-Strahlerkopf als Downlight, ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/4,2W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert,

Leuchten Lichtstrom: 300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, einfache, werkzeuglose Montage über Haltefedern, für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 36mm, Einbautiefe: 65mm, Gewicht: 0,08 kg, Hinweis: Betriebsgerät (350mA), Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60817644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EI + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 1000-927-65 SP LDO WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/19W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,9 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EJ + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 1000-927-65 FL LDO WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/19W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,9 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EK + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 1000-927-65 WFL LDO WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/19W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 70% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,9 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EL + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 700-927-65 SP BC WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststoffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,79 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EM + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 700-927-65 FL BC WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 59 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,79 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EN + SUPERSYSTEM II SUP2-R L R92 700-927-65 WFL BC WH WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Einbauleuchteneinheit mit 1 LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Bestückung: 1/11W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Lichtkopf um 350° drehbar, 90° schwenkbar und komplett versenkbar, Lichtkopf und Einbaugehäuse aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Abdeckring weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Kunststofffolie, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Montage: mittels verdeckter Schraubbefestigung für Deckenstärken von 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 92mm, Einbautiefe: 150mm, Gewicht: 0,79 kg, Hinweis: Anschlussleitung sowie Verteiler separat zu bestellen, Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EO + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra

> 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EP + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EQ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS3ER + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZS3ES + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3ET + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EU + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EV + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EW + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EX + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können

gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EY + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3EZ + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOFTE-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F0 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-930 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F1 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED400-940 SSP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/14W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOTSOF-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 25 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 14 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstube können gegen den Frontring ausgetauscht werden!,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F2 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz:

SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F3 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL LDO BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F4 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F5 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL LDO WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F6 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F7 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62907939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F8 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62907940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3F9 + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FA + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstabus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FB + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL DIM BK

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss schwarz lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte

Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FC + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FD + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FE + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-930 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FF + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 SP DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstantspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FG + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 FL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der

die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZS3FH + SUPERSYSTEM II SUP2 L LED900-940 WFL DIM WH

LED-Akzentstrahler

LED-Strahlereinheit mit einem LED-Strahlerkopf Baugröße "maxi", ausgestattet mit Linsensystem für hochwertige Akzentbeleuchtung in Museen, Ausstellungsräumen, Kombinationen von LED-Platinen, Linse und Folie ergeben gleichmäßige Lichtverteilungen mit hoher Intensität, sowie weichem Übergang, ohne Streulicht des Lichtkegels, Leuchte mit Niedervolt-Adapter für Niedervolt-Stromschiene (48 V), Adapter wird werkzeuglos befestigt und beinhaltet Elektronik, der die Konstanzspannung (48V) in Konstantstrom wandelt, Bestückung: 1/13W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Farbtoleranz: SDCM 2 initial, LED-Platinen premiumselektiert, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Dimmen der Beleuchtungsstärke, Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Lichtkopf um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss weiß lackiert, Optik besteht aus Glaslinse und Folie aus Kunststoff, Frontring dient zur Entblendung und zur Aufnahme von Folien, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 166x65x125 mm, Gewicht: 0,45 kg, Hinweis: Folie austauschbar gegen andere Lichtverteilungen, Ringraster oder der verlängerte Entblendungstubus können gegen den Frontring ausgetauscht werden!, Für den Einsatz in Verbindung mit Präsenz-/Bewegungsmeldern nicht zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62907949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE + SUPERSYSTEM inLine (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabebezugsgesetz (BVergG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVergG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZSE01 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL SPRING HAUFE STD CEILING SET 2X

Installationsfeder

Installationsfeder für die Installation der SUPIL-R DI Leuchten in die HAUFE Lamellendecke (Standard Höhe)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE02 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL SPRING HAUFE TEMP CEILING SET 2X

Installationsfeder

Installationsfeder für die Installation der SUPIL-R DI Leuchten in die HAUFE Heiz- und Kühl Lamellendecke

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE03 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DF6 2000-930 LDO FL-DBK LH40 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Länge: 218mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) in Kombination mit einer mehrschichtigen MPO+ Micropyramiden-Optik, Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2004 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Lamellenhöhe 40, einfache werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern, Abmessungen: 218x59x56 mm, Gewicht: 0,79 kg; Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE04 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DF6 2000-930 LDO FL-DBK LH40 BK

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Länge: 218mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) in Kombination mit einer mehrschichtigen MPO+ Micropyramiden-Optik, Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß),

Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2004 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Lamellenhöhe 40, einfache werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern, Abmessungen: 218x59x56 mm, Gewicht: 0,79 kg; Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE05 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DF6 2000-940 LDO FL-DBK LH40 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Länge: 218mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) in Kombination mit einer mehrschichtigen MPO+ Micropyramiden-Optik, Bestückung: LED2200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2204 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Lamellenhöhe 40, einfache werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern, Abmessungen: 218x59x56 mm, Gewicht: 0,79 kg; Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE06 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DF6 2000-940 LDO FL-DBK LH40 BK

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Länge: 218mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) in Kombination mit einer mehrschichtigen MPO+ Micropyramiden-Optik, Bestückung: LED2200-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2204 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Lamellenhöhe 40, einfache werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern, Abmessungen: 218x59x56 mm, Gewicht: 0,79 kg; Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE07 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L1250 2500-930 LDO MPO19 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x70 mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern separat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken - siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE08 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L1250 2500-930 LDO MPO19 BK

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x70 mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern separat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken - siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE09 + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L1250 2500-940 LDO MPO19 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine

Lamellendecke, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x70 mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern separat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken - siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0A + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L1250 2500-940 LDO MPO19 BK

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x70 mm, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern separat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken - siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0B + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L750 1500-930 LDO MPO19 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, Länge: 770mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 770x38x70 mm, Gewicht: 1,02 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern separat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken -

siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0C + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L1000 2000-930 LDO MPO19 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, Länge: 1018mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1018x38x70 mm, Gewicht: 1,25 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern seperat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken - siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0D + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-R DI L1500 3000-930 LDO MPO19 WH

Einbau-Modul

LED-Einbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform für werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke, Länge: 1514mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Kompletmodell bestehend aus LED-Modul und Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), auf flexibler Trägerplatte montiert, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1514x38x70 mm, Gewicht: 1,73 kg, Hinweis: Durchschleifen auf Anfrage Werkzeuglose Montage in eine Lamellendecke über Befestigungsfedern seperat zu bestellen. Für standard konstruierte HAUFE Lamellendecken - siehe Zubehör 60200152 und für Heiz- und Kühl Lamellendecken - siehe Zubehör 60200153.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211122 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0E + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-SC DI L1250 2500-930 LDO MPO19 WH

Anbau-Modul

LED-Anbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie beim

Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x79 mm, Gewicht: 2,6 kg, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0F + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-SC DI L1250 2500-930 LDO MPO19 BK

Anbau-Modul

LED-Anbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie beim Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x79 mm, Gewicht: 2,63 kg, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0G + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-SC DI L1250 2500-940 LDO MPO19 WH

Anbau-Modul

LED-Anbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie beim Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x79 mm, Gewicht: 2,6 kg, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0H + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-SC DI L1250 2500-940 LDO MPO19 BK

Anbau-Modul

LED-Anbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie beim Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbeschichtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x79 mm, Gewicht: 2,6 kg, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0I + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-SC DI L1000 2000-930 LDO MPO19 WH

Anbau-Modul

LED-Anbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie beim Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1018mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbeschichtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1018x38x79 mm, Gewicht: 2,4 kg, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0J + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-SC DI L1500 3000-930 LDO MPO19 WH

Anbau-Modul

LED-Anbau-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie beim Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1514mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung

über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED3000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1514x38x79 mm, Gewicht: 2,9 kg, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0K + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-P DI L1250 2500-930 LDO MPO19 WH

Pendel-Modul

LED-Pendel-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie bei dem Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x25 mm, Gewicht: 3,14 kg, Intuitive Höheneinstellung über Patentabhängiger, maximale Pendellänge 3m, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0L + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-P DI L1250 2500-930 LDO MPO19 BK

Pendel-Modul

LED-Pendel-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie bei dem Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x25 mm, Gewicht: 3,14 kg, Intuitive Höheneinstellung über Patentabhängiger, maximale Pendellänge 3m, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0M + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-P DI L1250 2500-940 LDO MPO19 WH

Pendel-Modul

LED-Pendel-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie bei dem Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x25 mm, Gewicht: 3,14 kg, Intuitive Höheneinstellung über Patentabhängiger, maximale Pendellänge 3m, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0N + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-P DI L1250 2500-940 LDO MPO19 BK

Pendel-Modul

LED-Pendel-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie bei dem Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1266mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputterte Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2500-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 30 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1266x38x25 mm, Gewicht: 3,14 kg, Intuitive Höheneinstellung über Patentabhängiger, maximale Pendellänge 3m, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0O + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-P DI L1000 2000-930 LDO MPO19 WH

Pendel-Modul

LED-Pendel-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie bei dem Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung

UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1018mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED2000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 24 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1018x38x25 mm, Gewicht: 2,53 kg, Intuitive Höheneinstellung über Patentabhängiger, maximale Pendellänge 3m, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSE0P + SUPERSYSTEM inLine SUPIL-P DI L1500 3000-930 LDO MPO19 WH

Pendel-Modul

LED-Pendel-Modul in kompakter, schmaler Bauform und demselben Design wie bei dem Einbaumodul Supersystem Inline, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1514mm, symmetrisch breitstrahlende, homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 60°, definierte Lichtauskopplung, Lichtlenkung über eine hochwertige aluminiumbesputtete Primärreflektoreinheit aus Polycarbonat (PC), Bestückung: LED3000-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Gehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, LED-Treiber im Deckenbaldachin bietet eine zentrale Lage der Einspeisung (Auslaß), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 0/50/60 Hz, Zentralbatterietauglich 220V DC, Abmessungen: 1514x38x25 mm, Gewicht: 3,36 kg, Intuitive Höheneinstellung über Patentabhängiger, maximale Pendellänge 3m, Mehrfache Montagehilfe (Magnet + Seil) zur komfortablen Installation (elektrischer Anschluß + Endmontage)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP + SUPERSYSTEM integral collection (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZSP01	+	SUI LED CONV TCI 1.25A/45W LDO Konverter-Ersatzteil Konverter-Ersatzteil, Gewicht: 0,15 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59010916 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
0ZSP02	+	SUI LED CONV TCI 1.25A/45W SWI Konverter-Ersatzteil Konverter-Ersatzteil, Gewicht: 0,176 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59012139 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
0ZSP03	+	SUI LED CONV TCI 1.25A/45W BC Konverter-Ersatzteil Konverter-Ersatzteil, Gewicht: 0,176 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59012140 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
0ZSP04	+	SUI LED CONV TCI 1.05A/45W SWI Konverter-Ersatzteil Konverter-Ersatzteil, Gewicht: 0,18 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013793 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:
0ZSP05	+	SUI LED CONV TCI 1.05A/45W LDO Konverter-Ersatzteil Konverter-Ersatzteil, Gewicht: 0,18 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013794 oder Gleichwertiges. Angebotenes Erzeugnis: (.....) L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP06 + SUI LED CONV TCI 1.05A/45W BC

Konverter-Ersatzteil

Konverter-Ersatzteil, Gewicht: 0,185 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP07 + SUPERSYSTEM integral collection SUI DSG6 FRAME WH WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen mit Abdeckrahmen, dient zur Aufnahme der LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal", einfache werkzeuglose Montage der LED-Deckeneinbauleuchte in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC) weiß, Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: 264x60mm, minimale Einbautiefe mit LED-Deckeneinbauleuchte: 100mm + Deckenstärke, Außenabmessungen des Rahmens: 273x70x76mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal" ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP08 + SUPERSYSTEM integral collection SUI DSG6 FRAME BK WH

Installationsrahmen

Installationsrahmen mit Abdeckrahmen, dient zur Aufnahme der LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal", einfache werkzeuglose Montage der LED-Deckeneinbauleuchte in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC) schwarz, Abdeckrahmen weiß, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: 264x60mm, minimale Einbautiefe mit LED-Deckeneinbauleuchte: 100mm + Deckenstärke, Außenabmessungen des Rahmens: 273x70x76mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal" ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP09 + SUPERSYSTEM integral collection SUI DSG6 FRAME BK BK

Installationsrahmen

Installationsrahmen mit Abdeckrahmen, dient zur Aufnahme der LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal", einfache werkzeuglose Montage der LED-Deckeneinbauleuchte in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC) schwarz, Abdeckrahmen schwarz, werkzeuglose Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: 264x60mm, minimale Einbautiefe mit LED-Deckeneinbauleuchte: 100mm + Deckenstärke, Außenabmessungen des Rahmens: 273x70x76mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal" ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0A + SUPERSYSTEM integral collection SUI DSG6 FRAME WH TL

Installationsrahmen

Installationsrahmen mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient zur Aufnahme der LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal", einfache werkzeuglose Montage der LED-Deckeneinbauleuchte in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), weiß, Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: 264x60mm, minimale Einbautiefe mit LED-Deckeneinbauleuchte: 100mm + Deckenstärke, Außenabmessungen des Rahmens: 281x78x76mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal" ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0B + SUPERSYSTEM integral collection SUI DSG6 FRAME BK TL

Installationsrahmen

Installationsrahmen mit Anputzrahmen (trimless) für Gipsdecken, Anputzkanten zum scharfkantigen und bauseitigen Füllen der Montagefugen mit Gipsputz, dient zur Aufnahme der LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal", einfache werkzeuglose Montage der LED-Deckeneinbauleuchte in den Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, Rahmen aus Polycarbonat (PC), schwarz, Deckenmontage des Installationsrahmens mittels Haltefedern für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: 264x60mm, minimale Einbautiefe mit LED-Deckeneinbauleuchte: 100mm + Deckenstärke, Außenabmessungen des Rahmens: 281x78x76mm, Gewicht: 0,1 kg, Hinweis: LED-Deckeneinbauleuchte "Synchro-Gimbal" ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0C + SUPERSYSTEM integral collection SUI TID PENDANT CLIP 2X WH

Clips für Stahlseilabhängung (2 Stück)

Clips für Stahlseilabhängung (2 Stück), zur werkzeuglosen Pendel-Montage des SUPERSYSTEM integral H-Kanalprofils, Clips aus Aluminium, stranggepresst, weiß, Abmessungen: 20x44x53 mm, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis: Stahlseilabhangungen sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0D + SUPERSYSTEM integral collection SUI TID PENDANT CLIP 2X BK

Clips für Stahlseilabhängung (2 Stück)

Clips für Stahlseilabhängung (2 Stück), zur werkzeuglosen Pendel-Montage des SUPERSYSTEM integral H-Kanalprofils, Clips aus Aluminium, stranggepresst, schwarz, Abmessungen: 20x44x53 mm, Gewicht: 0,04 kg, Hinweis: Stahlseilabhängungen sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0E + SUI TID DRIVER SWI 3CV 300MA WH

LED-Betriebsgerät

3 Phasen LED Betriebsgeräteeinsatz inklusive Anschlussleitung für Lichteinsatz (indirekt), 300 mA, schaltbar, mit 3 Phasen Universaldapter für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, halogenfrei verdrahtet, Anschlussleistung: ca. 15W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß, Montage des Betriebsgerätes (Adapter-Trackbox) im unteren Teil des H-Kanalprofils, Abmessungen: 160 x 35 x 92 mm, Gewicht: 0,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0F + SUI TID DRIVER SWI 3CV 300MA BK

LED-Betriebsgerät

3 Phasen LED Betriebsgeräteeinsatz inklusive Anschlussleitung für Lichteinsatz (indirekt), 300 mA, schaltbar, mit 3 Phasen Universaldapter für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, halogenfrei verdrahtet, Anschlussleistung: ca. 15W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), schwarz, Montage des Betriebsgerätes (Adapter-Trackbox) im unteren Teil des H-Kanalprofils, Abmessungen: 160 x 35 x 92 mm, Gewicht: 0,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0G + SUI TID DRIVER LDO 3CY 300MA WH

LED-Betriebsgerät

3 Phasen LED Betriebsgeräteeinsatz inklusive Anschlussleitung für Lichteinsatz (indirekt), 300 mA, dimmbar Dali only, mit 3 Phasen Universaldapter für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, halogenfrei verdrahtet, Anschlussleistung: ca. 15W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß, Montage des Betriebsgerätes (Adapter-Trackbox) im unteren Teil des H-Kanalprofils, Abmessungen: 160 x 35 x 92 mm, Gewicht: 0,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0H + SUI TID DRIVER LDO 3CY 300MA BK

LED-Betriebsgerät

3 Phasen LED Betriebsgeräteeinsatz inklusive Anschlussleitung für Lichteinsatz (indirekt), 300 mA, dimmbar Dali only, mit 3 Phasen Universaldapter für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, halogenfrei verdrahtet, Anschlussleistung: ca. 15W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), schwarz, Montage des Betriebsgerätes (Adapter-Trackbox) im unteren Teil des H-Kanalprofils, Abmessungen: 160 x 35 x 92 mm, Gewicht: 0,26 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0I + SUI TID DRIVER BC 3CV 300MA WH

LED-Betriebsgerät

3 Phasen LED Betriebsgeräteeinsatz inklusive Anschlussleitung für Lichteinsatz (indirekt), basicDim Wireless via App mit Bluetooth(R), mit 3 Phasen Universaldapter für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, halogenfrei verdrahtet, Anschlussleistung: ca. 15W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), weiß, Montage des Betriebsgerätes (Adapter-Trackbox) im unteren Teil des H-Kanalprofils, Abmessungen: 160 x 35 x 92 mm, Gewicht: 0,25 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Betriebsgerät max. 6m, von Betriebsgerät zu Betriebsgerät max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0J + SUI TID DRIVER BC 3CV 300MA BK

LED-Betriebsgerät

3 Phasen LED Betriebsgeräteeinsatz inklusive Anschlussleitung für Lichteinsatz (indirekt), basicDim Wireless via App mit Bluetooth(R), mit 3 Phasen Universaldapter für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, halogenfrei verdrahtet, Anschlussleistung: ca. 15W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Gehäuse aus Polycarbonat (PC), schwarz, Montage des Betriebsgerätes (Adapter-Trackbox) im unteren Teil des H-Kanalprofils, Abmessungen: 160 x 35 x 92 mm, Gewicht: 0,25 kg, Hinweis Bluetooth(R): Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung: +4dBm, Strahleranordnung: Mobile-Steuerung zum Betriebsgerät max. 6m, von Betriebsgerät zu Betriebsgerät max. 4m!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0K + SUI 3PH/L3+DALI TRACK RECESS BRACKET 2X

Distanzhalter (2 Stück)

Distanzhalter (2 Stück), für den deckenbündigen Einbau (trimless) eines SUPERSYSTEM integral Systems in eine Hohlraumdecke, ermöglichen eine durchgängige Einbauinstallation eines SUPERSYSTEM INTEGRAL-Systems bestehend aus Zumtobel 3

Phasen-/L3+DALI-Stromschienen und SUPERSYSTEM INTEGRAL Licht-/ Blindeinsätzen, zur Befestigung eines in die Tiefe versetzten Zumtobel-Stromschienensystems, Installationsfugen mit Anputzrahmen (trimless) sind für das SUPERSYSTEM INTEGRAL System bauseitig vorzusehen, Zentrierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene mittels Montagehilfe (im Lieferumfang, Material: Aluminiumdruckguss, schwarz, Abstand der Halter maximal alle 1000mm, für Deckenstärken 12,5mm ausgelegt, Abmessungen: 51x145x87 mm, Gewicht: 0,35 kg, Hinweis: Deckenunterkonstruktion gemäß DIN EN 13964 beachten!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0L + SUI 3PH/L3+DALI TRACK BLINDCO AL 2M WH

Blindeinsatz

Blindeinsatz für durchgängige Linie, zum Schließen von Modul-Öffnungen im U- bzw. H-Kanalprofil, sowie zur Abdeckung von Verbindern und Einspeisungen, zum Schließen von Zwischenräumen im Stromschienensystem mit Anbaumontage oder Pendelabhängung oder deckenbündigem Einbau (trimless), mit 8 Montage-Clips und 2 Stirnplatten, Länge: 2000mm, Profil-Material: scharfkantiges Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Stirnplatten: Polycarbonat (PC), weiß, Montage-Clips: Polycarbonat (PC), werkzeuglose Plug & Play Installation und Deinstallation, Abmessungen: 2000x35x50 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0M + SUI 3PH/L3+DALI TRACK BLINDCO AL 2M BK

Blindeinsatz

Blindeinsatz für durchgängige Linie, zum Schließen von Modul-Öffnungen im U- bzw. H-Kanalprofil, sowie zur Abdeckung von Verbindern und Einspeisungen, zum Schließen von Zwischenräumen im Stromschienensystem mit Anbaumontage oder Pendelabhängung oder deckenbündigem Einbau (trimless), mit 8 Montage-Clips und 2 Stirnplatten, Länge: 2000mm, Profil-Material: scharfkantiges Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, Stirnplatten: Polycarbonat (PC), schwarz, Montage-Clips: Polycarbonat (PC), werkzeuglose Plug & Play Installation und Deinstallation, Abmessungen: 2000x35x50 mm, Gewicht: 1,75 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0N + SUI 3PH/L3+DALI TRACK BLINDCO AL 10CLIPS

Montage-Clips (10 Stück)
Montage-Clips (10 Stück), Gewicht: 0,017 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200147 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0O + SUI SF DF6 LATERAL FEED-IN ADAPT BK

Zubehör
Zubehör, Gewicht: 0,043 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200154 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0P + SUI SF DF6 LATERAL FEED-IN ADAPT WH

Zubehör
Zubehör, Gewicht: 0,043 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200155 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0Q + SUI 3PH/L3+DALI TRACK SFW PROF 2M BK

U/H-Kaschierungsprofil
U/H-Kaschierungsprofil (1 Stück), Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensystemen mit Winkel-Verbindern, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, mit Gehrungswinkel an den Profilenenden des H-Profiles, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), 2000x5x114 mm, Gewicht: 2,14 kg, Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200156 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0R + SUI 3PH/L3+DALI TRACK SFW PROF 2M WH

U/H-Kaschierungsprofil
U/H-Kaschierungsprofil (1 Stück), Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensystemen mit Winkel-Verbindern, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte

Länge, mit Gehrungswinkel an den Profilen des H-Profiles, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), 2000x5x114 mm, Gewicht: 2,14 kg, Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0S + SUI 3PH/L3+DALI TRACK SFW PROF 45° 2M BK

U/H-Kaschierungsprofil

U/H-Kaschierungsprofil (1 Stück), der Gehrungswinkel von 45°, Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensystemen mit Winkel-Verbindern, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, mit Gehrungswinkel an den Profilen des H-Profiles, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), 2000x5x114 mm, Gewicht: 2,14 kg, Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0T + SUI 3PH/L3+DALI TRACK SFW PROF 45° 2M WH

U/H-Kaschierungsprofil

U/H-Kaschierungsprofil (1 Stück), der Gehrungswinkel von 45°, Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensystemen mit Winkel-Verbindern, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, mit Gehrungswinkel an den Profilen des H-Profiles, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), 2000x5x114 mm, Gewicht: 2,14 kg, Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0U + SUI 3PH/L3+DALI TRACK SFW BRACKET 3X BK

Halteklammern

3x Produktbezeichnung für die U-/H-Kaschierungsprofile SUPERSYSTEM integral

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0V + SUI 3PH/L3+DALI TRACK SFW BRACKET 3X WH

Halteklammern

3x Produktbezeichnung für die U-/H-Kaschierungsprofile SUPERSYSTEM integral

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0W + LINE FILTER FOR DC FUNCTION DL RECESSED

Netzfilter für Decken-Einbauleuchte

SUI Decken-Einbau EMV-Filter für die Zentralbatterietauglichkeit

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60200162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0X + SUI DF3 1000-927 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0Y + SUI DF3 1000-930 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespottet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP0Z + SUI DF3 1100-940 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1100-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespottet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP10 + SUI DF3 1000-927 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespottet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern,

von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP11 + SUI DF3 1000-930 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP12 + SUI DF3 1100-940 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1100-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP13 + SUI DF3 1000-927 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespottet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP14 + SUI DF3 1000-930 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespottet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP15 + SUI DF3 1100-940 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1100-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP16 + SUI DF3 1000-927 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-927, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP17 + SUI DF3 1000-930 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung,

sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP18 + SUI DF3 1100-940 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 11W LED1100-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 14 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x113mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,4 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP19 + SUI DF6 2000-930 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2004 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus

Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1A + SUI DF6 2200-940 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2200-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2204 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1B + SUI DF6 2000-930 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1C + SUI DF6 2200-940 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2200-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1D + SUI DF6 2000-930 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2004 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1E + SUI DF6 2200-940 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2200-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2204 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1F + SUI DF6 2000-930 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1G + SUI DF6 2200-940 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2200-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,61 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1H + SUI DF9 3000-930 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1I + SUI DF9 3400-940 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3400-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1J + SUI DF9 3000-930 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1K + SUI DF9 3400-940 LDO VFL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3400-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60210999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1L + SUI DF9 3000-930 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1M + SUI DF9 3400-940 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3400-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1N + SUI DF9 3000-930 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP10 + SUI DF9 3400-940 LDO VFL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3400-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,88 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP1P + SUI DF9 1400-930 LDO WW BK WH

LED-Wandfluter

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Bestückung: 30W LED1400-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1399 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1Q + SUI DF9 1500-940 LDO WW BK WH

LED-Wandfluter

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Bestückung: 30W LED1500-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1499 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1R + SUI DF9 1400-930 LDO WW BK BK

LED-Wandfluter

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Bestückung: 30W LED1400-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1399 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1S + SUI DF9 1500-940 LDO WW BK BK

LED-Wandfluter

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Bestückung: 30W LED1500-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1499 lm, Leuchten Lichtausbeute: 50 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 30 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 1,01 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1T + SUI DSG6 1700-930 LDO SP BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1700-930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit

Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1U + SUI DSG6 1900-940 LDO SP BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1900-940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespattert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1V + SUI DSG6 1700-930 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1700-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbespattert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm,

Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg,
Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile
als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit
Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1W + SUI DSG6 1900-940 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren
Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen
Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer
Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron
schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige
Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1900-940,
FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend,
Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial
MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate
Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch
patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert,
Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend
/ Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play
Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21
W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60
Hz, einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels
CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm,
Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg,
Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile
als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit
Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1X + SUI DSG6 1700-930 LDO SP BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren
Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen
Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer
Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron
schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige
Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1700-930,
SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend,
Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial
MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate
Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch
patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert,
Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend
/ Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play
Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21

W,Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1Y + SUI DSG6 1900-940 LDO SP BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1900-940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbeschichtet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21 W,Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP1Z + SUI DSG6 1700-930 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1700-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert,

Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play
Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP20 + SUI DSG6 1900-940 LDO FL BK BK

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, schwenkbare LED-Deckeneinbauleuchte mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Multifunktionslichtkopf ein- / ausschwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-25°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Bestückung: 18W LED1900-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play
Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 21 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , einfache werkzeuglose Montage der Linear-Lichtköpfe in die Installationsrahmen mittels CLIX-Technik, für Deckenstärken 1-25 mm (separat zu bestellen), Deckenausschnitt: 60x264mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Abmessungen: 250 x 47 x 70 mm, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar! Hinweis: Installationsrahmen mit Abdeckrahmen bzw. Anputzrahmen (trimless) sind separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP21 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-H 1X2M WH

H-Kaschierungsprofil 45°

H-Kaschierungsprofil (1 Stück) mit Gehrungswinkeln von 45° an den Profilenden, Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Außenecken der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern, Material: Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-Montage des SUPERSYSTEM integral Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x114 mm, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP22 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-H 2X2M WH

H-Kaschierungsprofil

H-Kaschierungsprofil (2 Stück), Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienen und der SUPERSYSTEM integral Stromschienen Lichteinsätze (direkt-/ indirektstrahlend) als H-Kanalprofil, die Oberseite des Kanals dient zur Aufnahme der indirektstrahlenden Lichteinsätze, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-Montage des SUPERSYSTEM INTEGRAL Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x114 mm, Gewicht: 2,33 kg, Hinweis: Clips (schwarz bzw. weiß) und Stahlseile für Pendelabhängung des H-Kanalprofil sind separat zu bestellen! Hinweis: Für Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern sind für die Außenecken Kaschierungsprofile mit Gehrungswinkeln 45° separat zu bestellen oder baustig zu erstellen, Abschlussplatten zum Verschließen der H-Kanalprofilenden, sowie Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP23 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-H 1X2M BK

H-Kaschierungsprofil 45°

H-Kaschierungsprofil (1 Stück) mit Gehrungswinkeln von 45° an den Profilenden, Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Außenecken der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern, Material: Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-Montage des SUPERSYSTEM integral Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x114 mm, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP24 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-H 2X2M BK

H-Kaschierungsprofil

H-Kaschierungsprofil (2 Stück), Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienen und der SUPERSYSTEM integral Stromschienen Lichteinsätze (direkt-/ indirektstrahlend) als H-Kanalprofil, die Oberseite des Kanals dient zur Aufnahme der indirektstrahlenden Lichteinsätze, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-Montage des SUPERSYSTEM INTEGRAL Stromschienen-Kanalprofils möglich,

Abmessungen: 2000x5x114 mm, Gewicht: 2,33 kg, Hinweis: Clips (schwarz bzw. weiß) und Stahlseile für Pendelabhängung des H-Kanalprofil sind separat zu bestellen! Hinweis: Für Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern sind für die Außenecken Kaschierungsprofile mit Gehrungswinkeln 45° separat zu bestellen oder baustig zu erstellen, Abschlussplatten zum Verschließen der H-Kanalprofilenden, sowie Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP25 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-U 1X2M WH

U-Kaschierungsprofil 45°

U-Kaschierungsprofil (1 Stück) mit Gehrungswinkeln von 45° an den Profilenden, Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Außenecken der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern, Material: Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-/Anbau-Montage des SUPERSYSTEM integral Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x90 mm, Gewicht: 0,87 kg, Hinweis: Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP26 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-U 2X2M WH

U-Kaschierungsprofil

U-Kaschierungsprofil (2 Stück), Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienen und der SUPERSYSTEM integral collection Stromschienen Lichteinsätze als U-Kanalprofil, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-/Anbau-Montage des SUPERSYSTEM INTEGRAL Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x90 mm, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: Für Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern sind für die Außenecken Kaschierungsprofile mit Gehrungswinkeln 45° separat zu bestellen oder baustig zu erstellen, Abschlussplatten zum Verschließen der U-Kanalprofilenden, sowie Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP27 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-U 1X2M BK

U-Kaschierungsprofil 45°

U-Kaschierungsprofil (1 Stück) mit Gehrungswinkeln von 45° an den Profilenden, Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Außenecken der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern, Material: Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge,

einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-/Anbau-Montage des SUPERSYSTEM integral Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x90 mm, Gewicht: 0,87 kg, Hinweis: Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP28 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-U 2X2M BK

U-Kaschierungsprofil

U-Kaschierungsprofil (2 Stück), Länge: 2000mm, zur Kaschierung der Zumtobel 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschienen und der SUPERSYSTEM integral collection Stromschienen Lichteinsätze als U-Kanalprofil, die Lichteinsätze werden im Kanalprofil bündig kaschiert und ermöglichen ein durchgängiges Erscheinungsbild, Material: Aluminium, stranggepresst, schwarz pulverbeschichtet, für bauseitigen Zuschnitt auf die gewünschte Länge, einfache werkzeuglose Montage mittels Montage-Clips, separat zu bestellen (maximal alle 500mm), werkzeuglose Pendel-/Anbau-Montage des SUPERSYSTEM INTEGRAL Stromschienen-Kanalprofils möglich, Abmessungen: 2000x5x90 mm, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: Für Stromschienensysteme mit Winkel-Verbindern sind für die Außenecken Kaschierungsprofile mit Gehrungswinkeln 45° separat zu bestellen oder baustig zu erstellen, Abschlussplatten zum Verschließen der U-Kanalprofilenden, sowie Blindeinsätze zum Schließen von Modul-Öffnungen möglich, separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP29 + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-CLIP SET 5PC

Montage-Clips (5 Stück)

Montage-Clips (5 Stück), zur einfachen, werkzeuglosen Montage der U-/H-Kaschierungsprofile SUPERSYSTEM integral, Clips aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 30x54x36 mm, Gewicht: 0,03 kg, Hinweis: Maximal alle 500mm ein Montage-Clip im U-/H-Kaschierungsprofil!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2A + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-H ENDCAP WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der H-Kanalprofilenden SUPERSYSTEM integral, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 6x56x114 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2B + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-H ENDCAP BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der H-Kanalprofilenden SUPERSYSTEM integral, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 6x56x114 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2C + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-U ENDCAP WH

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der U-Kanalprofilenden SUPERSYSTEM integral, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), weiß, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 6x56x90 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2D + SUI 3PH/L3+DALI TRACK PROF-U ENDCAP BK

Abschlussplatte

Abschlussplatte, zum Verschließen der U-Kanalprofilenden SUPERSYSTEM integral, Abschlussplatte aus Polycarbonat (PC), schwarz, werkzeuglose Montage, Abmessungen: 6x56x90 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2E + SUI TG6 2000-930 SWI 3CV FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und

vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2F + SUI TG6 2200-940 SWI 3CV FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2200-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2G + SUI TG6 2000-930 SWI 3CV VFL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP2H + SUI TG6 2200-940 SWI 3CV VFL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2200-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP2I + SUI TG6 2000-930 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP2J + SUI TG6 2200-940 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2200-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP2K + SUI TG6 2000-930 SWI 3CV VFL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2000-930, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP2L + SUI TG6 2200-940 SWI 3CV VFL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen

Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2200-940, VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2M + SUI TSG6 1700-930 SWI 3CV SP BK WH

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2N + SUI TSG6 1900-940 SWI 3CV SP BK WH

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel,

präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1900-940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP20 + SUI TSG6 1700-930 SWI 3CV FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2P + SUI TSG6 1900-940 SWI 3CV FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1900-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik,

Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2Q + SUI TSG6 1700-930 SWI 3CV SP BK BK

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2R + SUI TSG6 1900-940 SWI 3CV SP BK BK

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1900-940, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare

Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2S + SUI TSG6 1700-930 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2T + SUI TSG6 1900-940 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1900-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, schaltbare Leuchte, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß

quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2U + SUPERSYSTEM integral collection SUI TID L1300 2000-830 300MA

LED-Lichteinsatz

Kompakter, linearer LED-Lichteinsatz als Indirekt-Leuchte für H-Kanalprofil mit Pendelabhängung, Länge: 1300mm, indirekt strahlend, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung), Bestückung: LED2000-830, 300 mA, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2098 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Anschluss: Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz eloxiert, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 1300x37x29 mm, Gewicht: 1,51 kg, Hinweis: Ausschließlich nur für indirekte Beleuchtung nutzbar, optimaler Abstand zwischen Leuchte und zur beleuchtenden Decke ist abhängig von der Installationshöhe (Mindestabstand 0,5m) Hinweis: 3 Phasen LED-Betriebsgeräteeinsatz (300mA) schaltbar, dimmbar Dali only/switchDim bzw. basicDim Wireless via App mit Bluetooth(R) ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2V + SUPERSYSTEM integral collection SUI TID L1300 2200-840 300MA

LED-Lichteinsatz

Kompakter, linearer LED-Lichteinsatz als Indirekt-Leuchte für H-Kanalprofil mit Pendelabhängung, Länge: 1300mm, indirekt strahlend, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung), Bestückung: LED2200-840, 300 mA, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2198 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Anschluss: Plug & Play Leitungsverbindung zwischen LED-Lichteinsatz und Betriebsgerät, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, schwarz eloxiert, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 13 W, Abmessungen: 1300x37x29 mm, Gewicht: 1,51 kg, Hinweis: Ausschließlich nur für indirekte Beleuchtung nutzbar, optimaler Abstand zwischen Leuchte und zur beleuchtenden Decke ist abhängig von der Installationshöhe (Mindestabstand 0,5m) Hinweis: 3 Phasen LED-Betriebsgeräteeinsatz (300mA) schaltbar, dimmbar Dali only/switchDim bzw. basicDim Wireless via App mit Bluetooth(R) ist separat zu bestellen!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2W + SUI TG6 2000-930 LDO 3CY FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2000-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2X + SUI TG6 2200-940 LDO 3CY FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 21W LED2200-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 25 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,65 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2Y + SUI TSG6 1700-930 LDO 3CY FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen

"Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP2Z + SUI TSG6 1900-940 LDO 3CY FL BK WH

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1900-940, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP30 + SUI TSG6 1700-930 BC 3CV SP BK BK

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit

hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, SPOT-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz Funk Sendeleistung: +4dBm, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,67 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP31 + SUI TG6 900-930 LDO 3CY WWA BK WH

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter links (WWA), Bestückung: 21W LED900-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE links), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 899 lm, Leuchten Lichtausbeute: 43 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP32 + SUI TG6 1000-940 LDO 3CY WWA BK WH

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter

Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter links (WWA), Bestückung: 21W LED1000-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE links), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 999 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP33 + SUI TG6 900-930 LDO 3CY WWB BK WH

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter rechts (WWB), Bestückung: 21W LED900-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE rechts), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 899 lm, Leuchten Lichtausbeute: 43 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP34 + SUI TG6 1000-940 LDO 3CY WWB BK WH

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter rechts (WWB), Bestückung: 21W LED1000-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE rechts), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 999 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP35 + SUI TG6 900-930 LDO 3CY WWA BK BK

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter links (WWA), Bestückung: 21W LED900-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE links), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 899 lm, Leuchten Lichtausbeute: 43 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP36 + SUI TG6 1000-940 LDO 3CY WWA BK BK

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter links (WWA), Bestückung: 21W LED1000-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE links), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 999 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP37 + SUI TG6 900-930 LDO 3CY WWB BK BK

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter rechts (WWB), Bestückung: 21W LED900-930, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE rechts), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 899 lm, Leuchten Lichtausbeute: 43 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP38 + SUI TG6 1000-940 LDO 3CY WWB BK BK

LED-Wandfluter

Kompakter, linear schwenkbarer LED-Strahler als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100 % indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), mit Schutzleiter rechts (WWB), Bestückung: 21W LED1000-940, WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik (PE rechts), Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 999 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbeschichtet, hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x83 mm, Gewicht: 0,74 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Optimaler Abstand zwischen Leuchte zur beleuchteten vertikalen Fläche: 1/3 der Installationshöhe, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP39 + SUI TSG6 1700-930 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

Kompakter, schwenkbarer LED-Strahler mit linear, synchron schwenkbaren Einzellichtköpfen "Synchro-Gimbal", zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, linearer Lichtkopf an der Stromschiene schwenkbar (+/-90°) oder im U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündigem Einbau schwenkbar (+/-25°), mit 6 Einzellichtköpfen linear, synchron schwenkbar (+/-20°) ermöglichen einen rotierenden Lichtkegel, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Bestückung: 18W LED1700-930, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, mit Betriebsgerät, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch patentierten, innovativen Wärmehaushalt, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbeschichtet, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Abmessungen: 398x35x79 mm, Gewicht: 0,79 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar, Hinweis: Horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslass nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP3A + SUI DF6 2000-927 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 6 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 21W LED2000-927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1904 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 25 W, Anschluss: 4-polige Klemme, Durchschleifen nicht möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x218mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,6 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP3B + SUI DF9 3000-927 LDO FL BK WH

LED-Deckeneinbauleuchte

Kompakte, lineare LED-Deckeneinbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung mit hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 9 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: 32W LED3000-927, FLOOD-Abstrahlcharakteristik, Reflektor: silber mit Deko-Rand schwarz, hochglänzend, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Leuchten Leistung: 36 W, Anschluss: 5-polige Steckverbindungsklemme, Durchschleifen möglich, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz , zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notlicht (3h) als Variante bestellbar, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 39x323mm, Einbautiefe: 100mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,9 kg, Hinweis: Unterschiedliche Farbkombinationen (Design-Personalisierung) der einzelnen Bauteile als Variante über mySUPERSYSTEM INTEGRAL bestellbar!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3C + SUI TLDI L1333 2300-930 LDO 3CY MPO19 BK

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3D + SUI TLDI L1333 2300-940 LDO 3CY MPO19 BK

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2,02 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3E + SUI TLDI L1333 2300-930 LDO 3CY MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse

aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2,02 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3F + SUI TLDI L1333 2300-940 LDO 3CY MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2,02 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3G + SUI TLDI L1333 2300-930 SWI 3CV MPO19 BK

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2,02 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3H + SUI TLDI L1333 2300-940 SWI 3CV MPO19 BK

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2,02 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3I + SUI TLDI L1333 2300-930 SWI 3CV MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3J + SUI TLDI L1333 2300-940 SWI 3CV MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1333mm, direkt strahlend, Bestückung: 2300-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 30 W, Abmessungen: 1333x35x79 mm, Gewicht: 2,02 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3K + SUI TLDI L1085 1800-930 LDO 3CY MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge:

1085mm, direkt strahlend, Bestückung: 1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 24 W, Abmessungen: 1085x35x79 mm, Gewicht: 1,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3L + SUI TLDI L1085 1800-930 SWI 3CV MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 1085mm, direkt strahlend, Bestückung: 1800-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 24 W, Abmessungen: 1085x35x79 mm, Gewicht: 1,68 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3M + SUI TLDI L837 1300-930 LDO 3CY MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 837mm, direkt strahlend, Bestückung: 1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtengehäuse integriert, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 18 W, Abmessungen: 837x35x79 mm, Gewicht: 1,32 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3N + SUI TLDI L837 1300-930 SWI 3CV MPO19 WH

LED-Lichtmodul

LED linear Leuchte an der Stromschiene Deckeneinbau/Anbau, Abgependelt oder im SUPERSYSTEM integral U- bzw. H-Kanalprofil bzw. deckenbündig Einbau, Mikropyramiden-Optik mit entblendeter Lichtverteilung UGR<19 gemäß EN 12464-2011, Länge: 837mm, direkt strahlend, Bestückung: 1300-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1350 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Betriebsgerät komplett im Leuchtgehäuse integriert, Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 18 W, Abmessungen: 837x35x79 mm, Gewicht: 1,32 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3O + SUI TLDI TID TSG6-930 LDO 3CY MPO19 WH

LED-Komplettleuchte

Kombination aus Lichteinsätzen abgependelt (Komplettleuchte), Länge: 2500mm, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung), Bestückung: TSG6-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (), Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%, Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 85 W, Abmessungen: 2500x114x114 mm, Gewicht: 11,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3P + SUI TLDI TID TSG6-940 LDO 3CY MPO19 WH

LED-Komplettleuchte

Kombination aus Lichteinsätzen abgependelt (Komplettleuchte), Länge: 2500mm, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung), Bestückung: TSG6-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%, Leuchtgehäuse aus Aluminium, stranggepresst, weiß pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 85 W, Abmessungen: 2500x114x114 mm, Gewicht: 11,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3Q + SUI TLDI TID TSG6-930 LDO 3CY MPO19 BK

LED-Komplettleuchte

Kombination aus Lichteinsätzen abgependelt (Komplettleuchte), Länge: 2500mm, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung), Bestückung: TSG6-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (), Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 85 W, Abmessungen: 2500x114x114 mm, Gewicht: 11,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3R + SUI TLDI TID TSG6-940 LDO 3CY MPO19 BK

LED-Komplettleuchte

Kombination aus Lichteinsätzen abgependelt (Komplettleuchte), Länge: 2500mm, optimiert für homogene Ausleuchtung der Decken durch spezielle Diffusoroptik (Batwing-Lichtverteilung), Bestückung: TSG6-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 8200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%, Leuchtengehäuse aus Aluminium, stranggepresst, pulverbeschichtet, Lichteinsatz wird bündig im oberen Teil des H-Kanalprofils kaschiert, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 85 W, Abmessungen: 2500x114x114 mm, Gewicht: 11,51 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3S + SUI SF6 1500-927 LDO FL FL BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1420 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3T + SUI SF6 1600-930 LDO FL FL BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3U + SUI SF6 1700-940 LDO FL FL BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3V + SUI SFW 1500-927 LDO DIR-IND WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt-indirekt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 18,7 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3W + SUI SFW 1600-930 LDO DIR-IND WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt-indirekt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 18,7 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3X + SUI SFW 1700-940 LDO DIR-IND WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt-indirekt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3Y + SUPERSYSTEM integral collection SUI SFW 750-927 LDO DIR WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 10,7 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte

halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP3Z + SUPERSYSTEM integral collection SUI SFW 800-930 LDO DIR WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 10,7 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 850 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP40 + SUPERSYSTEM integral collection SUI SFW 900-940 LDO DIR WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 10,7 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 940 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP41 + SUI DF9Q 2900-927 LDO FL FL FL BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung

UGR<13, Ablendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,2 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP42 + SUI DF9Q 3000-930 LDO FL FL FL BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Ablendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,2 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP43 + SUI DF9Q 3300-940 LDO FL FL FL BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Ablendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,3 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur

mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP44 + SUI DF9Q 1500-930 LDO WWR WWR WWR BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, rechts, mittlere Reihe Wallwasher, rechts, 3. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 30,4 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,94 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP45 + SUI DF9Q 1600-940 LDO WWR WWR WWR BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, rechts, mittlere Reihe Wallwasher, rechts, 3. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 30,3 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,94 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP46 + SUI SF6 1600-930 SWI FL FL BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, schaltbare Leuchte, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP47 + SUI SFW 1600-930 SWI DIR-IND WH

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt-indirekt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, schaltbare Leuchte, Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP48 + SUI SFW 1600-930 LDO DIR-IND BK

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt-indirekt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 18,7 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1640 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse

aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60211214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP49 + SUI SF6 1600-930 LDO VFL VFL BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZSP4A + SUI SF6 1700-940 LDO VFL VFL BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4B + SUI SF6 1600-930 LDO FL FL BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4C + SUI SF6 1700-940 LDO FL FL BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4D + SUI SF6 1700-940 LDO VFL VFL BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,

zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt
(programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4E + SUI SF6 1600-930 LDO VFL VFL BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1550 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4F + SUI SFW 1700-940 LDO DIR-IND BK

Wand-Anbauleuchte

Flache, kompakte, quadratische, direkt-indirekt LED-Wandanbauleuchte (Komplettleuchte) zur vertikalen Wandaufhellung, Optische Einheit aus Mischkammer und Abdeckscheibe dienen zu einer gleichmäßigen Lichtverteilung an der Wand, oberhalb bei DIR /unterhalb bei IND der Leuchte, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,88 kg, Abmessungen: 120 x 121 x 55 mm,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4G + SUI SF6 1600-930 LDO VFL WWR BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und

gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4H + SUI SF6 1700-940 LDO VFL WWR BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4I + SUI SF6 1700-940 LDO VFL WWR BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1330 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4J + SUI SF6 1700-940 LDO WWL WWR BK WH

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, links, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4K + SUI SF6 1700-940 LDO WWL WWR BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, links, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4L + SUI SF6 1600-930 LDO WWL WWR BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, links, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 860 lm, Leuchten Lichtausbeute: 46 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60

Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4M + SUI SF6 1600-930 LDO VFL WWR BK BK

Decken-Anbauleuchte

Kompakte, besonders flache, modulare quadratische LED-Deckenanbauleuchte (Komplettleuchte) zur flexiblen Akzentbeleuchtung und horizontalen Flächenbeleuchtung, mit verschiedenen Lichtverteilungen (Spot, Flood, Wideflood) hoher Brillanz und sehr guter Entblendung, mit 2x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 2. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Leuchten Leistung: 18,6 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert Reflektorfarbe: schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, IP20, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt (programmierbar 15-100% nur mit Dali und Bluetooth), Gewicht: 0,91 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4N + SUI DF9Q 3000-930 LDO VFL VFL VFL BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,2 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP40 + SUI DF9Q 3300-940 LDO VFL VFL VFL BK WH

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,3 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, weiß lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4P + SUI DF9Q 3300-940 LDO FL FL FL BK BK

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,3 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3220 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4Q + SUI DF9Q 3300-940 LDO VFL VFL VFL BK BK

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe VERY

WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,3 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3320 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4R + SUI DF9Q 3000-930 LDO VFL VFL VFL BK BK

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,2 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2990 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4S + SUI DF9Q 3000-930 LDO FL FL FL BK BK

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, mittlere Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, 3. Reihe FLOOD-Abstrahlcharakteristik, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 36,2 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Kompletmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand

schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25 mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,79 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4T + SUI DF9Q 1500-930 LDO WWR WWR WWR BK BK

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, rechts, mittlere Reihe Wallwasher, rechts, 3. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 30,4 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,94 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZSP4U + SUI DF9Q 1600-940 LDO WWR WWR WWR BK BK

Decken-Einbauleuchte

Kompakte, quadratische LED-Deckeneinbauleuchte als Wandfluter mit patentierter, miniaturisierter Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R), zur brillanten und gleichmäßig asymmetrischen Beleuchtung von vertikalen Flächen, mit 3x3 miniaturisierten Einzellichtköpfen in linearer Anordnung, präzise und gleichmäßige Lichtverteilung, 1. Reihe der Lichtverteilung Wallwasher, rechts, mittlere Reihe Wallwasher, rechts, 3. Reihe Wallwasher, rechts, sehr gute Entblendung UGR<13, Abblendwinkel 45°, Bestückung: Leuchten Leistung: 30,3 W, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 53 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Komplettmodell bestehend aus Leuchte und separate Vorschaltgeräte-Einheit, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, schwarz lackiert, Reflektoreinheit aus Polycarbonat (PC) 2-teilig: Kopf aluminiumbesputtert, facettiert hochglänzend / Fuß quadratisch mit Deko-Rand schwarz, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Plug & Play Leitungsverbindung zwischen Leuchteneinheit und Vorschaltgerät, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, zentralbatterietauglich 220 V DC gemäß EN 60598-2-22, Notstromlevel auf 100% eingestellt, Zentralbatterietauglich nur mit separat zu bestellendem EMV-Filter, Montage: mit Haltefedern, von 1-25mm Deckenstärke, Deckenausschnitt: 111x111mm, Einbautiefe: 200mm + Deckenstärke, Gewicht: 0,94 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT0 + SUPERSYSTEM OUTDOOR (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZT001 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY BRACKET 12/18P 200MM CHMM

Montagebügel

Montagebügel in 200 mm zur Wandmontage für die Supersystem Outdoor 12/18/30 LED TUBES in Mikrostrukturlack in carbon, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT002 + SUPERSYSTEM OUTDOOR NSIGHT CONNECTOR PM/5POL

Verbindungsstecker

5-polier Verbindungsstecker zur Durchgangsverdrahtung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT003 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY TUBE CAP CHMM 3PCS

Abdeckkappen

Abdeckkappen-Set mit je 3 Stück Abdeckkappen für SUPERSYSTEM outdoor in Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT004 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY TUBE CAP WHMM 3PCS

Abdeckkappen

Abdeckkappen-Set mit je 3 Stück Abdeckkappen für SUPERSYSTEM outdoor in Mikrostrukturlack in weiß, matt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT005 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY BRACKET 12/18/30P 68MM CHMM

Montagebügel

Montagebügel in 68 mm zur Deckenmontage für die Supersystem Outdoor 12/18/30 LED TUBES in Mikrostrukturlack in carbon, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT006 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL/NSIGHT BALLAST SET S

Konverterbox

Kompakte LED-Konverterbox BALLAST SET Small für 1 bis 2 Nightsight 2/2 Projektoren oder für 3 bis 6 Tuben der Supersystem Outdoor Leuchten. DALI dimmbar, 19 W, in Schutzart: IP66, Schutzklasse: 1, Plug & Play Stecksystem bei Supersystem Outdoor CL Komponenten. Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Abmessungen: 206 x 53 x 40 mm, Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT007 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL/NSIGHT BALLAST SET M

Konverterbox

Kompakte LED-Konverterbox BALLAST SET Medium für 2 bis 3 Nightsight 2/2 Projektoren oder für 9 bis 12 Tuben der Supersystem Outdoor Leuchten. DALI dimmbar, 36 W, in Schutzart: IP66, Schutzklasse: 1, Plug & Play Stecksystem bei Supersystem Outdoor CL Komponenten. Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Abmessungen: 138 x 81 x 40 mm, Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT008 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL/NSIGHT BALLAST SET L

Konverterbox

Kompakte LED-Konverterbox BALLAST SET Large für 3 bis 5 Nightsight 2/2 Projektoren oder für 15 bis 18 Tuben der Supersystem Outdoor Leuchten. DALI dimmbar, 50 W, in Schutzart: IP66, Schutzklasse: 1, Plug & Play Stecksystem bei Supersystem Outdoor CL Komponenten.

Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Abmessungen: 150 x 83 x 47 mm, Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT009 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL CONNECTOR CABLE 4M

Verbindungskabel 4m

Verbindungskabel 4m für SUPERSYSTEM outdoor.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00A + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL CONNECTOR CABLE 6M

Verbindungskabel 6m

Verbindungskabel 6m für SUPERSYSTEM outdoor.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00B + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S BRACKET 3P/6P 50MM CHMM

Montagebügel

Montagebügel in 50 mm zur Deckenmontage für die Supersystem Outdoor 6 LED TUBES in Mikrostrukturlack in carbon, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00C + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S BRACKET 3P/6P 200MM CHMM

Montagebügel

Montagebügel in 200 mm zur Wandmontage für die Supersystem Outdoor 6 LED TUBES in Mikrostrukturlack in carbon, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00D + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S BRACKET 3P/6P 50MM WHMM

Montagebügel

Montagebügel in 50 mm zur Deckenmontage für die Supersystem Outdoor 6 LED TUBES in Mikrostrukturlack in weiß, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00E + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S BRACKET 3P/6P 200MM WHMM

Montagebügel

Montagebügel in 200 mm zur Wandmontage für die Supersystem Outdoor 6 LED TUBES in Mikrostrukturlack in weiß, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00F + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY BRACKET 12/18/30P 230MM CHMM

Montagebefestigung

Montagebefestigung in zur Wandmontage für die Supersystem Outdoor in

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00G + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CONNECTOR PF/5POL

Verbindungsstecker

5-polier Verbindungsstecker zur Durchgangsverdrahtung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00H + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CONNECTOR PM/5POL

Verbindungsstecker

5-polier Verbindungsstecker zur Durchgangsverdrahtung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00I + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S BRACKET 3P/6P 150MM CHMM

Montagebügel

Montagebügel in 150 mm zur Wandmontage für die Supersystem Outdoor 6 LED TUBES in Mikrostrukturlack in carbon, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00J + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S BRACKET 3P/6P 150MM WHMM

Montagebügel

Montagebügel in 150 mm zur Wandmontage für die Supersystem Outdoor 6 LED TUBES in Mikrostrukturlack in weiß, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00K + SUPERSYSTEM OUTDOOR FO POLE 4,5M ST Q100/Q60 CHMM MGS SUS CL

Systemmast

Kompakter Systemmast für SUPERSYSTEM outdoor Akzent Leuchten in 4,5 m Höhe. Säule mit 4 Öffnungen zum Einsetzen der Akzentmodule oder Dekorblenden. Ausführung mit Erdstück. Systemmast in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt, Gewicht: 43 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00L + SUPERSYSTEM OUTDOOR FO POLE 4,5M ST Q100/Q60 CHMM MPL SUS CL

Systemmast

Kompakter Systemmast für SUPERSYSTEM outdoor Akzent Leuchten in 4,5 m Höhe. Säule mit 4 Öffnungen zum Einsetzen der Akzentmodule oder Dekorblenden. Ausführung mit Flanschplatte. Systemmast in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt, Gewicht: 36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00M + SUPERSYSTEM OUTDOOR FO POLE 4,5M ST Q100/Q80 CHMM MGS SUS SY

Systemmast

Kompakter Systemmast für SUPERSYSTEM outdoor Area Leuchte in 4,5 m Höhe. Ausführung mit Erdstück. Systemmast in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt, Gewicht: 43 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00N + SUPERSYSTEM OUTDOOR FO POLE 6M ST Q100/Q80 CHMM MGS SUS SY

Systemmast

Kompakter Systemmast für SUPERSYSTEM outdoor Area Leuchte in 6 m Höhe. Ausführung mit Erdstück. Systemmast in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt, Gewicht: 53 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 24162594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00O + SUPERSYSTEM OUTDOOR FO BLIND PLATE SUSY CL

Dekorblende

Dekorblende zum Schließen eine Mastöffnung, wenn keine SUPERSYSTEM outdoor Akzent Leuchte in eine Montageöffnung der Systemsäule eingesetzt wird. Montage: Mastmontage in Systemsäule (Höhe 4,5m und 6m), Ausführung in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Abmessung: 430 mm x 44 mm x 4 mm. Gewicht: 0,5 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 24162596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00P + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 3P LED700-830 SP NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 3 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 9 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 663 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 42183709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00Q + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 6P LED1400-830 SP NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 6 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 18 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1326 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte bzw. Strahler

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

mit SPOT-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68
Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart:
IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00R + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 3P LED700-840 SP NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 3 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten
Leistung: 9 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem
Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten
Lichtstrom: 684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur
4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung
architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl,
Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem.
Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte bzw. Strahler
mit SPOT-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68
Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart:
IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00S + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 6P LED1400-840 SP NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 6 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten
Leistung: 18 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem
Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten
Lichtstrom: 1368 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur
4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung
architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl,
Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem.
Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte bzw. Strahler
mit SPOT-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68
Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart:
IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00T + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 12P 2200-830 SNBH LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 12 LED Tuben. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare
Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem
Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten
Lichtstrom: 2243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur
3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung

von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) High Area Beam für Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 170 x 124 mm Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00U + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 12P 2200-830 SNBL LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 12 LED Tuben. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2243 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) Low Area Beam für Montagehöhe von 4,5 - 6 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 170 x 124 mm Gewicht: 8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00V + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 12P 2400-840 SNBH LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 12 LED Tuben. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2321 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) High Area Beam für Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 170 x 124 mm Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00W + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 12P 2400-840 SNBL LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 12 LED Tuben. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 2321 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) Low Area Beam für Montagehöhe von 4,5 - 6 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 170 x 124 mm Gewicht: 7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00X + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 18P 3200-830 SDB LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 18 LED Tuben. Leuchten Leistung: 42 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3159 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) Leuchte mit Straßenlichtverteilung "street deep" mit Back-light Anteil nach hinten. empfohlene Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 200 x 121 mm Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00Y + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 18P 3200-840 SDB LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 18 LED Tuben. Leuchten Leistung: 42 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 3270 lm, Leuchten Lichtausbeute: 78 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) Leuchte mit Straßenlichtverteilung "street deep" mit Back-light Anteil nach hinten. empfohlene Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 200 x 121 mm Gewicht: 9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT00Z + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 30P 5000-830 FLB LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 30 LED Tuben. Leuchten Leistung: 67 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 4992 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) High Area Beam für Montagehöhe von 8 - 12 m. empfohlene Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 290 x 123 mm Gewicht: 12,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT010 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY 30P 5000-840 FLB LDO FX CHMM

Gehwegleuchte

Kompakte LED-Gehwegleuchte aus 30 LED Tuben. Leuchten Leistung: 67 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5168 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Beleuchtung von schmalen Wegen und Gassen abgestimmt. Montage: Wand- & Deckenmontage mit Haltebügel sowie Mastmontage mit Haltebügel und Zubehör für runde Masten (Systemmast Höhe 4,5m und 6m) High Area Beam für Montagehöhe von 8 - 12 m. empfohlene Montagehöhe von 8 - 12 m. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP67 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 350 x 290 x 123 mm Gewicht: 12,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT011 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 400-830 WFL LDO AJ CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 408 lm, Leuchten Lichtausbeute: 45 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT012 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 500-830 EB LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 492 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (elliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT013 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 450-830 WFL LDO AJ WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 408 lm, Leuchten Lichtausbeute: 45 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT014 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 500-830 EB LDO FX WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 492 lm, Leuchten Lichtausbeute: 55 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 3 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (elliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play

Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT015 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 500-840 EB LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 509 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (eliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT016 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-830 FL LDO AJ CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 588 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 168 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT017 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-830 FL LDO AJ WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 588 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit

verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 168 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT018 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-830 SP LDO AJ CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 663 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT019 + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-830 SP LDO AJ WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 663 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01A + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-830 SP LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des

Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01B + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-830 SP LDO FX WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 3 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01C + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-840 FL LDO AJ CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 609 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl.Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01D + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-840 SP LDO AJ CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam).

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01E + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-840 SP LDO AJ WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 684 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 3 LED-Tubes, Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam).

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01F + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1000-830 EB LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 983 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (elliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01G + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1000-830 EB LDO FX WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 983 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (elliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01H + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1000-840 EB LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1018 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (elliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01I + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1000-840 EB LDO FX WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1018 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Asymmetrisch oval abstrahlende Leuchte (elliptical beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play

Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01J + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1200-830 SP LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01K + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1200-830 SP LDO FX WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01L + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1200-840 SP LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1304 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um

Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01M + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 6P 1200-840 SP LDO FX WHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 15 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1304 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in weiß, matt. 6 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01N + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY S 3P 600-840 SP LDO FX CHMM

Fassadenstrahler

Kompakter LED-Fassadenstrahler Leuchten Leistung: 9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 652 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchte in Aluminium, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 LED-Tubes, Nicht Einstellbar, ideal um Fassaden mit verschiedenen Abstrahlcharakteristiken zu akzentuieren und individuelle Fassadenelemente flexibel zu akzentuieren. Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Masten und Befestigungsbügel sind separat zu bestellen. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 300 x 68 x 105 mm (inkl. Tubes) Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01O + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 3P LED420-830 WFL NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 3 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 9 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 429 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01P + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 3P LED600-830 FL NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 3 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 9 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 588 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01Q + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 6P LED1200-830 FL NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 6 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 18 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 1176 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik, mit rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor und UVA-Sperrfilter. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01R + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 6P LED900-830 WFL NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 6 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 18 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 858 lm, Leuchten Lichtausbeute: 48 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 6 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZT01S + SUPERSYSTEM OUTDOOR SUSY CL 3P LED440-840 WFL NON AJ CHMM

Rohrleuchte

Kompakte LED-Rohrleuchte aus 3 LED Tuben. Leuchte für externen Konverter. Leuchten Leistung: 9 W, Ohne Betriebsgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 441 lm, Leuchten Lichtausbeute: 49 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Optiken, Anstellungs- und Öffnungswinkel LED-Tuben sind perfekt auf die Akzentuierung architektonischer Highlights und individuelle Lichtinszenierungen abgestimmt. Leuchte in Stahl, Mikrostrukturlack in charcoal, matt. 3 bewegliche, Einstellbar LED-Tubes integriert in einem. Mastmontage in Systemmast (4,5m und 6m) für die flexible Akzentuierung. Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Integrierte IP68 Buchse/Stecker ermöglicht Plug & Play Anschluss. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Schutzart: IP65, Schutzklasse: SC1, Abmessungen: 430 x 104 x 44 mm Gewicht: 0,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB + Systemkomponenten (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZTB01 + Systemkomponenten LM-TLM

Sensor (Licht) Außen

Tageslichtmesskopf mit Busanschluss zur Erfassung des Himmelzustandes mit 8 abgeglichenen Fotozellen, die Daten des Himmelzustandes werden Automatisierungsgeräten zur tageslichtabhängigen Steuerung des Kunstlichtes und der Jalousien eines Gebäude zur Verfügung gestellt, die Lichtsensoren sind V-lambda-angepasst, eingebaute temperaturgeregelte Heizung zur Verhinderung des Beschlagens der Messkopfabdeckung, Montagevorrichtung geeignet für die Montage auf Montagemast (Durchmesser 42...50mm), Gehäusematerial Acrylglas, Edelstahl 1.4571

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20724105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB02 + Systemkomponenten LM-BK

Buskoppler Schaltschrank

Buskoppler zur Koppelung von 2 Busversorgungen (Busbezirken). Der Buskoppler überträgt Bustelegammme von einem Busbezirk in den anderen und umgekehrt. Buskurzschlüsse werden erkannt und nicht übertragen. Netzanschluss, Ausgangsseitig: Busanschlüsse 2 x. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf Hutschiene 35mm, gemäss EN 50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 bis +50°C, Schutzart IP20, Abmessungen. 140 x 90 x 59mm, 8 TE je 17,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20735369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB03 + Systemkomponenten LM-3RUKS

Relais-Ausgang 3x16A Schaltschrank

Relais-Ausgangsgerät mit 3 Relaiskontakten zum Schalten von Lampen für Netzspannungen bis 230/240V. Belastung je Kontakt bis zu 16A (bei cosphi=1) möglich. Ausgangsseitig: drei voneinander unabhängig adressierbare / ansteuerbare Ausgänge mit je einer Zwei-Draht-Steuerleitung. Netz- und Busanschluss. Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Test-Taster, Status-LED, Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei geeignet für Montage auf Hutschiene 35mm Gemäss EN 50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 bis +50°C, Schutzart IP20, Abmessungen: 140 x 90 x 59mm, 8 TE je 17,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20735397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB04 + Systemkomponenten LM-BV

Busversorgung 100 Schaltschrank

Busversorgung zur Versorgung des Bus-Systems mit 15VDC für bis zu 100 Busteilnehmer, kaskadierbar, Dauerkurzschlussfest. Ausgangsseitig Anschluss für Bus-Leitung, verpolbar, zur -Versorgung der Endgeräte und Anschlussmöglichkeit von Melderelais, Verwendung von Standard-Installationsmaterial, Fehlerrückmeldung ans System möglich, inklusive Status-LED zur

Anzeige des Betriebszustandes. Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Schaltschrankeinbau auf Hutschiene 35mm gemäß EN 50022, Schutzart IP20, Umgebungstemperatur 0 bis 50°C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20975247 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB05 + Systemkomponenten LM-SI03

Interface AV Schaltschrank

Interfacegerät in Schaltschrankausführung mit RS232- und Busschnittstelle zur Ankoppelung von Audio-Visuelle Steuergeräte, Umsetzung von ASCII-Klartextkommandos in Bustelegramme, umfangreiches und offengelegtes Protokoll, ausführliches Handbuch Building Management Schnittstelle, Gerät Netzspannung 230 V AC, 50/60 Hz, Montage auf Hutschiene 35 mm gemäß EN 50022, Abmessung 4 TE je 17,5 mm, Material flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, hellgrau, Bus- und Netzleitung an Eingänge des Geräts anschraubbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20975530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB06 + Systemkomponenten LM-3DSIS

DSI Steuergerät 3x Schaltschrank

Digitales Ausgangsgerät zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 3 x 100 DSI-kompatiblen Betriebsgeräten, wie digitale elektronische Vorschaltgeräte, Phasendimmer oder elektronische Transformatoren, Dimmbereich 1... 100 %. Fehlerrückmeldung ans System möglich, Ausgangsseitig: 3 voneinander unabhängig adressierbare und ansteuerbare Ausgänge mit je einer Zwei-Draht-Steuerleitung, Eingangsseitig: Tastereingang, Netz- und Busanschluss, Steuerleitungen verpolbar. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei geeignet für Montage auf Hutschiene 35mm gemäß EN 50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 bis +50°C, Schutzart IP20, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, 8 TE je 17,5 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22114395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB07 + Systemkomponenten LM-BVS35

Busversorgung 35 Schaltschrank

Busversorgung zur Versorgung des Bus-Systems mit 15 V DC für bis zu 35 Busteilnehmer, Die Busversorgung ist dauerkurzschlussfest. Über 2 LEDs werden der Betriebszustand, eventueller Kurzschluss und Aktivitäten am Bus signalisiert. Eingangsseitig Anschluss für Netzspannung und ausgangsseitig Anschluss für Bus-Leitung, verpolbar, zur Versorgung der Endgeräte, Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Verwendung von Standard-Installationsmaterial, Fehlerrückmeldung ans System möglich. Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Schaltschrankeinbau auf Hutschiene 35 mm gemäß EN 50022, Schutzart IP20, Umgebungstemperatur 0 bis 50 °C.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22115026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB08 + Systemkomponenten LM-PD 1000VA

Phasendimmer (30-1000VA) Schaltschrank

Phasenanschnittdimmer zum stufenlosen Dimmen von NV-Halogenglühlampen in Verbindung mit magnetischen Transformatoren sowie ohmsche Leuchtmittel (Glühlampen, HV-Halogenglühlampen) mit einer Gesamtanschlussleistung von 30...1000VA, Dimmbereich 1...100 %, Ausgangsseitig: ein adressierbarer und ansteuerbarer Ausgang, Netz- und Busanschluss, Busleitung verpolbar, Status-LED zur Anzeige des Betriebszustandes, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Schaltschrankeinbaugerät aus flammwidrigem Polycarbonat - halogenfrei. Die Montage erfolgt in Schalt- oder Verteilerkästen auf 35 mm Hutschiene. Zulässige Umgebungstemperatur 5...40 °C. Schutzart IP20, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, 8 TE je 17,5 mm.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22115089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB09 + Systemkomponenten LM-PAD 1000VA

Phasendimmer (30-1000VA) Schaltschrank

Phasenabschnittdimmer zum stufenlosen Dimmen von NV-Halogenglühlampen in Verbindung mit elektronischen Transformatoren sowie ohmsche Leuchtmittel mit einer Gesamtanschlußleistung von 30...1000 VA, Dimmbereich 1...100 %, Ausgangsseitig: ein adressierbarer und ansteuerbarer Ausgang, Netz- und Busanschluss, Busleitung verpolbar, Status-LED zur Anzeige des Betriebszustandes, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Schaltschrankeinbaugerät aus flammwidrigem Polycarbonat - halogenfrei. Die Montage erfolgt in Schalt- oder Verteilerkästen auf 35 mm Hutschiene. Zulässige Umgebungstemperatur 5...40 °C. Schutzart IP20, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, 8 TE je 17,5 mm.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 22115095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0A + Systemkomponenten LM-2ANAS

Analogsteuergerät 2x Schaltschrank

Analog-Ausgangsgerät mit 2 Analogausgängen zum Steuern von Lasten mit einem 0...10V-Signal. Ausgangsseitig: zwei voneinander unabhängige adressierbare / ansteuerbare Ausgänge mit je einer Zwei-Draht-Steuerleitung, Netz- und Busanschluss, Kennlinien für die Ansteuerung von Analog-Leistungsdimmern optimiert, Test-Taster, Status-LED. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf Hutschiene 35mm, gemäss EN 50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 bis +50°C, Schutzart IP20, Abmessungen: 105 x 90 x 59mm, 6 TE je 17,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22115166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0B + Systemkomponenten LM-DALIS

DALI Steuergerät Schaltschrank

Digitales Ausgangsgerät zur individuellen Ansteuerung von bis zu 64 DALI-kompatiblen Lampen-Betriebsgeräten, aufrufbar in bis zu 99 Gruppen und 20 Stimmungen, Neu- und Umadressierung aller 64 Betriebsgeräte ohne Zugang zum Gerät möglich, Dimmbereich 1...100 %, Fehlerrückmeldung ans System möglich, Ausgangsseitig: Zwei-Draht-Steuerleitung, Netz- und Busanschluss. Steuerleitungen verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage des Geräts bei einer zulässigen Umgebungstemperatur von 0...50 °C auf Hutschiene 35 mm gemäss EN50022 in Schalt- und Verteilerschränken, Schutzart IP20, Abmessungen: 105 x 90 x 59 mm, 6 TE je 17,5 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22146963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0C + Systemkomponenten LM-4RUKS

Relais-Ausgang 4x10A Schaltschrank

Relais-Ausgangsgerät mit 4 Relaiskontakten zum Schalten von Lampen für Netzspannungen bis 230/240V. Belastung je Kontakt bis zu 10A (bei cosphi=1) möglich, Ausgangsseitig: vier voneinander unabhängige adressierbare / ansteuerbare Ausgänge mit je einer Zwei-Draht-Steuerleitung. Netz- und Busanschluss, Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Test-Taster, Status-LED. Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf Hutschiene 35mm Gemäss EN 50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 bis +50°C, Schutzart IP20, Abmessungen: 105 x 90 x 59mm, 6 TE je 17,5mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0D + Systemkomponenten LM-4WZS

Sensor-Eingang (Wettersensoren) 4x

Voreingestellte Sensoreingänge für die gleichzeitige Auswertung von vier konventionellen meteorologischen Sensoren: Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Außentemperatur und Niederschlag. Netz- und Busanschluss, Eingangsseitig: vier vordefinierte Sensoreingänge. Messwerte werden je nach vorgegebenem Typ in zugehörige physikalische Größen wie °C oder km/h umgewandelt und über den Bus dem Licht- und Raummanagementsystem zur Verfügung gestellt. Anschlüsse über Schraubklemmen, Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf Hutschiene 35 mm Gemäss EN 50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 °C ... +50 °C, Schutzart IP20, Abmessungen: 105 x 90 x 59 mm, 6 TE je 17,5 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0E + Systemkomponenten APDX-500

Phasendimmer (40-500VA) Einbau

DSI oder DALI oder mittels handelsüblichem Taster ansteuerbarer Phasen- /
Phasenabschrittdimmer (Autoerkennung der Last) zum stufenlosen Dimmen von ohmschen
Leuchtmitteln, NV-Halogenglühlampen mit magnetischen oder elektronischen Transformatoren.
Es können Lasten mit einer Gesamtanschlussleistung von 40 - 500 VA betrieben werden.
Dimmbereich 1...100%. Anschlüsse erfolgen über Steckklemmen, Gehäuse aus flammwidrigem
Polycarbonat - halogenfrei, geeignet für Leuchteinbau oder Deckeneinwurf, zul.
Umgebungstemperatur von 0...60°C (max. 300VA) / 0...45°C (max. 500VA), Schutzart IP20,
Abmessungen 167 x 42 x 31mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0F + Systemkomponenten LM-SB

Basispaket zu LM-4WZS

Anschlusskasten zum Anschluss, elektrische Versorgung und Überspannungsschutz von
meteorologischen Sensoren. Primärspannung: 230 V AC 50 Hz, Sekundärspannungen: 12 V DC,
3 x 24 V DC, 4 x 24 V AC, Überspannungsschutz: Varistor, Schutzart: IP65 nach DIN40050,
inklusive Traverse zur Befestigung von bis zu 2 meteorologischen Sensoren, inklusive Zubehör
zur Montage des Anschlusskastens auf Traverse, und der Traverse dann am Masten mit
Durchmesser 48 - 102 mm, vorzugsweise 50 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0G + Systemkomponenten LM-SN

Paket: Sensor (Niederschlag)

Gerät zur Ermittlung von Niederschlagsbeginn und Ende, sowie der Dauer von
Niederschlagsperioden. Messwert: Niederschlagsstatus (Regen, Schnee, Hagel etc.), Ausgang:
Niederschlag = Relais OFF (auch bei UB = 0), kein Niederschlag = Relais ON, Sensorbereich: 25
cm², Tropfengröße: Durchmesser 0,2 mm, Einschaltbedingung: Einstellbar 1 bis 15 Ereignisse
innerhalb 50 s, Ausschaltverzögerung: Einstellbar 25...375 s Kontaktbelastung: max. 230V AC, 4
A, Betriebsspannung: 24 V AC/DC +/- 15 %, Betriebsstrom: ca. 70 mA, Heizstrom max. 1 A,
Umgebungstemperatur: -25 °C... +55 °C, Schutzart: IP 65 nach DIN 40050, EMV: EN 61321-1 mit
EN 61000-4-3, inklusive Zubehör zur Montage auf Mastrohr (Durchmesser 34 - 50 mm),
Anschlussklemmen für Kabel 4 x 0,25 mm² LiYCY.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0H + Systemkomponenten LM-ST

Paket: Sensor (Außentemperatur)

Gerät zur Messung der Temperatur in Luft und nicht aggressiven Gasen. Messelement: Widerstandsthermometer Pt 100, Messbereich: -30 °C... +70 °C, Einstellzeit: 20 s, Elektrischer Ausgang: 4 - 20 mA, Umgebungstemperatur: -40 °C... +80 °C, Bürde: max. 500 Ohm (für > 20 V DC Betriebsspannung), Schutzgrad Sensor / Elektronik: IP30/IP65, Betriebsspannung: 12 - 30 V DC, Eigenstrombedarf: ca. 5 mA (10 V) / 3 mA (1 V), Abmessung: Durchmesser 20 x 138 mm, Gewicht: 0,35 kg, inklusive Wetter und Strahlenschutz (mit Ventilator und 5 m Anschlusskabel), inklusive Zubehör zur Montage auf Mastrohr (Durchmesser 30 - 50 mm oder größer mit mitgelieferter Rohrschelle), inklusive 5 m Kabel zum elektrischen Anschluss zum Anschlusskasten des Basispakets.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0I + Systemkomponenten LM-SR

Paket: Sensor (Windrichtung)

Gerät zur Erfassung der horizontalen Windrichtung. Messbereich: 0 - 360°, Auflösung: 11,25°, Genauigkeit: +/-5°, Messprinzip: Windfahne/ opto-elektronisch, Elektrischer Ausgang: 4 - 20mA, Bürde: max. 500 Ohm (für > 13 V DC Betriebsspannung) Betriebsspannung: 8 - 30 V DC oder 24 V AC/DC, Heizung: 24 V DC/AC, max. 20 W, Umgebungstemperatur: -30 °C... +70 °C, inklusive Zubehör zur Montage auf Traverse des Basispakets, inklusive 1m Kabel (6 x 0,2mm² LiYCY) für elektrischen Anschluss zum Anschlusskasten des Basispakets.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0J + Systemkomponenten LM-SW

Paket: Sensor (Windgeschwindigkeit)

Gerät zur Erfassung der horizontalen Windgeschwindigkeit. Messbereich: 0,5 - 50 m/s, Auflösung: 0,1 m/s, Anlaufwert: 0,5 m/s, Genauigkeit: +/-0,5 m/s oder +/- 3 % vom Messwert, Messprinzip: Schalenstern/ opto-elektronisch, Elektrischer Ausgang: 4 - 20 mA, Bürde: max. 500 Ohm (für > 13 V DC Betriebsspannung), Betriebsspannung: 9 - 30 V DC oder 24 V AC/DC, Heizung: 24 V DC/AC, max. 20 W, Umgebungstemperatur: -30 °C... +70 °C, inklusive Zubehör zur Montage auf Traverse des Basispakets, inklusive 12 m Kabel (6 x 0,25 mm² LiYCY) für elektrischen Anschluss zum Anschlusskasten des Basispakets, Schutzart: IP55.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0K + Systemkomponenten LM-4WZS (V)

Sensor-Eingang (Wetter) 4x Variante

Voreingestellte Sensoreingänge für die gleichzeitige Auswertung von vier konventionellen meteorologischen Sensoren: Windgeschwindigkeit, Windrichtung, Außentemperatur und Niederschlag. Netz- und Busanschluss, Eingangsseitig: vier vordefinierte Sensoreingänge. Messwerte werden je nach vorgegebenem Typ in zugehörige physikalische Größen wie °C oder

km/h umgewandelt und über den Bus dem Licht- und Raummanagementsystem zur Verfügung gestellt. Anschlüsse über Schraubklemmen, Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf Hutschiene 35 mm Gemäss EN50022, zulässige Umgebungstemperatur von 0 °C ... +50 °C, Schutzart IP20, Abmessungen: 105 x 90 x 59 mm, 6 TE je 17,5 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0L + Systemkomponenten LM-4AWS

Präsenssensor-Eingang 4x Schaltschrank

Eingangsgerät mit vier von einander unabhängig adressierbaren Eingängen zur Integration von konventionellen Anwesenheitssensoren in ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Je nach Adressierung eines Eingangs können alle Aktoren eines Raumes oder eine Aktorengruppe des Raumes bedient werden: Durch Schließung und Öffnung eines an die Eingangsklemme angeschlossenen Kontaktgebers wird die Stimmung "Anwesend" oder "Abwesend" definiert aufgerufen. Gerät für lokale und zentrale Automation. Bei lokaler Automation wird die Stimmung "Abwesend" mit einer Verzögerungszeit von 10 Minuten und einer Überblendzeit von einer Minute aufgerufen. Bei zentraler Automation können Verzögerungszeit und Überblendzeit beliebig eingestellt werden. Gerät Eingangsspannung 230 V AC, 50/60 Hz, Montage auf Hutschiene 35 mm gemäß EN50022, Abmessung 4 TE je 17,5 mm, Material flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, hellgrau. Bus- und Netzleitung an Eingänge des Geräts anschraubbar. Anwesenheitssensoren als 230 V-Standardgeräte, Zuleitungen an Eingänge des Gerätes anschraubbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0M + Systemkomponenten ED-SENS

Sensor (Infrarot, Präsenz) Anbau

Multisensor mit der Funktion eines Anwesenheitssensors und Empfangsgerät. Bis zu 3 individuell konfigurierbare Fernbedienungsgruppen können je nach System eingebunden werden. Anbaumontage (in Euro-/Standarddose 1fach), oder Aufputzmontage (Multisensor wird in beiliegenden Aufputzring gesteckt), oder Montage in abgehängte Decken bzw. Unterputzmontage (Multisensor wird in beiliegenden Unterputzring gerastet), Ausgangsseitig: DALI-Zwei-Drahtsteuerleitung, verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Versorgung über die DALI-Leitung, Status-LED rot zur Anzeige des Betriebszustands, Status-LED grün zur Anzeige der Funkempfangsqualität, Treppenhausfunktion mit Nachlaufzeit 1-127min, Gehäusematerial: Kunststoff, halogenfrei, Farbe weiß (RAL 9003), Linse Poly IR 2, Schutzart IP 40, Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0N + Systemkomponenten LM-4UAD

Universal-Eingang 4x Einbau

Universal-Eingangsgerät mit vier voneinander unabhängig adressierbaren Eingängen zur Integration von Elektronikastern oder EIB/KNX-Tastern inklusive Statusrückmeldung über LED in

ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Je nach Adressierung eines Eingangs können alle Leuchten eines Raumes oder eine Leuchtengruppe des Raumes gesteuert werden. Durch kurze Betätigung des angeschlossenen Tasters kann zwischen zwei Szenarien (Stimmung "Abwesend" und Stimmung "Anwesend") gewechselt werden, durch lange Betätigung des Tasters kann die Raumbelichtung bzw. eine Lichtaktorengruppe des Raumes abwechselnd auf- und abgedimmt werden. Gerät Versorgung über LM-Bus oder externes Netzteil 24V, 10 poliges Flachbandkabel mit Buchsenstecker für Taster ausgelegt für mindestens 15V DC, Montage in Unterputzdose hinter Taster, Abmessung Durchmesser 53mm, Höhe 15mm, Material flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, transparent.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB00 + Systemkomponenten Enoclean H5001-A231

Schaltereinsatz Taster 2-fach anthrazit

Enoclean Schaltereinsatz Taster 2-fach anthrazit

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0P + Systemkomponenten Enoclean H5001-A230

Schaltereinsatz Taster 2-fach weiss

Enoclean Schaltereinsatz Taster 2-fach weiss

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0Q + Systemkomponenten Enoclean H5001-A211

Schaltereinsatz Taster 1-fach anthrazit

Enoclean Schaltereinsatz Taster 1-fach anthrazit

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0R + Systemkomponenten Enoclean H5001-A210

Schaltereinsatz Taster 1-fach weiss

Enoclean Schaltereinsatz Taster 1-fach weiss

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0S + Systemkomponenten Berker B3AW

Aluminiumrahmen weiss

Aluminiumrahmen weiss; Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0T + Systemkomponenten RAHMEN 1fach Al/anthrazit Berker B3AA

Rahmen aluminium-anthrazit

Rahmen aluminium-anthrazit Systemkomponenten

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0U + Systemkomponenten ED-CCS 01/02/03 b+c

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, silber. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0V + Systemkomponenten ED-CCW 01/02/03 b+c

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung,

über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0W + Systemkomponenten ED-CCS 01/02/03 a+e

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, silber. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0X + Systemkomponenten ED-CCW 01/02/03 a+e

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0Y + Systemkomponenten ED-CCB 01/02/03 a+e

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, anthrazit. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB0Z + Systemkomponenten LM-CCS 01/02/03 a+e

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (sogenannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, silber. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC oder AC, 300mW (nicht im Lieferumfang enthalten) oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB10 + Systemkomponenten LM-CCW 01/02/03 a+e

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (sogenannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen

Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC oder AC, 300mW (nicht im Lieferumfang enthalten) oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB11 + Systemkomponenten LM-CCB 01/02/03 a+e

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (sogenannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, anthrazit. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC oder AC, 300mW (nicht im Lieferumfang enthalten) oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB12 + Systemkomponenten ED-EYE

Sensor (Licht) Anbau

Deckensensor für die Erfassung des durch das Fenster einfallenden Tageslichtes im Raum, zum Anschluss an DIMLITE, LITENET und LITECOM, Verwendung von Standardinstallationsmaterial. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Montage auf der Decke, Schutzart IP20, Schutzklasse II, Umgebungstemperatur 0...50° C.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB13 + Systemkomponenten LM-4UAS

Universal-Eingang 4x Schaltschrank

Universal-Eingang 4x Schaltschrank mit vier von einander unabhängig adressierbaren Eingängen zur Integration konventioneller Lichttaster, -schalter, Bewegungsmelder, Zeitschaltuhren oder anderer Kontaktgeber in ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Freie Konfiguration durch autorisiertes Service-Personal möglich. Je nach Adressierung eines Eingangs können alle Aktoren eines Raumes oder eine Aktorengruppe des Raumes gesteuert werden. Eingangsspannung 230 V AC, 50/60 Hz, Montage auf Hutschiene 35 mm gemäß EN50022, Abmessung 4 TE je 17,5 mm, Material flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, hellgrau. Bus- und Netzleitung an Eingänge des Geräts anschraubbar. Kontaktgeber ausgelegt für mindestens 230 V AC, Zuleitungen an Eingänge des Gerätes anschraubbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB14 + Systemkomponenten LM-4UAS2

Universal-Eingang 24V 4x Schaltschrank

Universal-Eingang 24V 4x Schaltschrank mit vier von einander unabhängig adressierbaren Eingängen zur Integration konventioneller Lichttaster, -schalter, Bewegungsmelder, Zeitschaltuhren oder anderer Kontaktgeber in ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Freie Konfiguration durch autorisiertes Service-Personal möglich. Je nach Adressierung eines Eingangs können alle Aktoren eines Raumes oder eine Aktorengruppe des Raumes gesteuert werden. Eingangsspannung 24 V AC, 50/60 Hz, Montage auf Hutschiene 35 mm gemäß EN50022, Abmessung 4 TE je 17,5 mm, Material flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, hellgrau. Bus- und Netzleitung an Eingänge des Geräts anschraubbar. Kontaktgeber ausgelegt für mindestens 230 V AC, Zuleitungen an Eingänge des Gerätes anschraubbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22154734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB15 + Systemkomponenten INTO-1CCX

Montagerahmen für Circle Bediengerät

Der Montagerahmen ermöglicht die flächenbündige Montage eines kantigen Circle Bediengerätes in einer Gipskartonwand 25mm. Durch den Edelstahlrahmen entsteht eine gleichmäßige Schattenfuge zwischen Bediengerät und Wandausschnitt. Wandausschnittmaße 92 x 92mm. Hohwanddose 68mm Durchmesser im Lieferumfang enthalten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB16 + Systemkomponenten SUP24VDC/1,5A

Netzanschluss 24 V DC/1,5 A

Netzanschluss 24 V DC/1,5 A, Eingangsspannung: 85-264 V AC, 120-370 V DC, Ausgangsspannung: 24 V, 0-1,5 A +/-1 %, Leistung: 30 W, LED Statusanzeige, Kurzschluss-Überlast- und Überspannungsschutz, Montage in Schalt- und Verteilerschränke auf eine DIN-Hutschiene (35 mm), Schutzklasse 2, Abmessungen: 70 x 90 x 59 mm, 4 TE je 17,5 mm,

Gewicht: 0,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB17 + Systemkomponenten SUP24VDC/2,5A

Netzteil 24V DC/2,5A

Netzteil 24V DC/2,5A, Eingangsspannung: 88-264 V AC, 124-370 V DC, Ausgangsspannung: 24 V, 0-2,5 A +/- 1 %, Leistung: 60 W, LED Statusanzeige, Kurzschluss- Überlast- und Überspannungsschutz, Montage in Schalt- und Verteilerschränke auf eine DIN-Hutschiene (35 mm), Schutzklasse 2, Abmessungen: 70 x 90 x 59 mm, 4 TE je 17,5 mm, Gewicht: 0,27 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB18 + Systemkomponenten ED-CCB 01/02/03 b+c

Bediengerät kantig

Circle Bediengerät kantig mit kreisförmig ausgerichteten Tasten zum Aufruf von drei Raumszenarien (so genannten Stimmungen). Die aktive Stimmung wird mit einer grünen Leuchtdiode angezeigt. Zentrale Kommen/Gehen-Taste, welche beim Betreten und Verlassen des Raumes betätigt wird. Ist die Stimmung "Gehen" aktiv (Raumnutzer abwesend), ist die Kommen/Gehen-Taste orientierungsunterstützend rot umleuchtet. Zusätzlich stehen dem Bediener für einen Eingriff in die aktive Stimmung zwei Equipment-Tasterwippen zur Verfügung, über welche zwei Gewerke des Raumes verstellt werden können. Das Gehäuse und die Tasten bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, anthrazit. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten), Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mithilfe einer Schraubsteckklemme an die DALI Steuerleitung (verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 6mA (3 DALI-Lasten) Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,15 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB19 + Systemkomponenten LM-RCW2 b+c

Wipptaster 2fach Licht

Wipptaster 2fach Licht, zum individuellen verändern von Aktoren in einer Lichtstimmung eines Raumes. Das Gehäuse und die 2 Stück Tasterwippen bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox, Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC, AC oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1A + Systemkomponenten LM-RCW3 b+c+j

Wipptaster 3fach Licht

Wipptaster 3fach Licht, zum individuellen verändern von Aktoren in einer Lichtstimmung eines Raumes. Das Gehäuse und die 3 Stück Tasterwippen bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox, Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC, AC oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1B + Systemkomponenten LM-RCW4 b+c+j+k

Wipptaster 4fach Licht

Wipptaster 4fach Licht, zum individuellen verändern von Aktoren in einer Lichtstimmung eines Raumes. Das Gehäuse und die 4 Stück Tasterwippen bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, weiß. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox, Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC, AC oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1C + Systemkomponenten LM-RCB2 b+c

Wipptaster 2fach Licht

Wipptaster 2fach Licht, zum individuellen verändern von Aktoren in einer Lichtstimmung eines Raumes. Das Gehäuse und die 2 Stück Tasterwippen bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, anthrazit. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox, Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC, AC oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1D + Systemkomponenten LM-RCB3 b+c+j

Wipptaster 3fach Licht

Wipptaster 3fach Licht, zum individuellen verändern von Aktoren in einer Lichtstimmung eines Raumes. Das Gehäuse und die 3 Stück Tasterwippen bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, anthrazit. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox, Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC, AC oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1E + Systemkomponenten LM-RCB4 b+c+j+k

Wipptaster 4fach Licht

Wipptaster 4fach Licht, zum individuellen verändern von Aktoren in einer Lichtstimmung eines Raumes. Das Gehäuse und die 4 Stück Tasterwippen bestehen aus Kunststoff, Oberfläche seidenmatt, anthrazit. Alle Tasten sind mit intuitiven Piktogrammen bedruckt. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose bzw. einer UK-Metall-Backbox, Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe einer Schraubsteckklemme an den Bus und optional an die Versorgung (beide verpolbar) angeschlossen. Die Versorgung erfolgt über ein externes Netzteil 24VDC, AC oder direkt über den Bus. Abmessungen: 87 x 87 x 13 mm, Gewicht: 0,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1F + Systemkomponenten INTO-CCX TOOL

Abziehwerkzeug

Abziehwerkzeug für INTO-CCX TOOL

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1G + Systemkomponenten LM-4JAS

Jalousie-Steuergerät 4x Schaltschrank

Elektronisches Schaltschrankgerät mit LM-Busanschluss zur Steuerung von vier voneinander unabhängigen Jalousien, geeignet für manuelle und automatische Steuerung, Schließhöhe und Lamellenwinkel werden pro Jalousie-Ausgang getrennt berechnet und präzise gesteuert, für Jalousiemotoren mit jeweils max. 2,5A, 230/240VAC, 50/60Hz mit einer max. Anschlussleistung von PAC 600VA pro Jalousie-Ausgang, Integration mit übergeordneten elektronischen Systemen zur tageslichtabhängigen, zeitlichen Steuerung möglich, je nach mechanischer Eigenschaft und Funktion der Jalousie wird der Datensatz individuell an die angeschlossene Jalousie angepasst und konfiguriert. Ausgelegt für Jalousiesysteme mit zwei mechanischen Endschaltern

(elektronische Endschaltefunktion auf Anfrage). Automatische Messung und geräteinterne Verwendung der Jalousielaufzeit.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1H + Systemkomponenten LM-2JASX

Jalousie-Steuergerät 2x Einbau

Elektronisches Gerät in Deckeneinwurf und Brüstungskanalausführung mit LM-Busanschluss zur Steuerung von 2 voneinander unabhängigen Jalousien, geeignet für manuelle und automatische Steuerung, Schließhöhe und Lamellenwinkel werden pro Jalousie-Ausgang getrennt berechnet und präzise gesteuert, für Jalousiemotoren mit jeweils max. 2,5A, 230/240VAC, 50/60Hz mit einer max. Anschlussleistung von PAC 600VA pro Jalousie-Ausgang, Integration mit übergeordneten elektronischen Systemen zur tageslichtabhängigen, zeitlichen Steuerung möglich, je nach mechanischer Eigenschaft und Funktion der Jalousie wird der Datensatz individuell an die angeschlossene Jalousie angepasst und konfiguriert, ausgelegt für Jalousiesysteme mit zwei mechanischen Endschaltern, (elektronische Endschaltefunktion auf Anfrage). Gerät Netzspannung 230VAC, 50/60Hz, Gehäusematerial Trirex, halogenfrei, Transparent, Umgebungstemperatur 0 bis 50°C, Anschluss der Leitungen mit steckbaren Schraubklemmen. Möglichkeit zum Anschluss von zwei lokalen, potenzialfreien Doppeltastern für lokale Bedienung. Automatische Messung und geräteinterne Verwendung der Jalousielaufzeit.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1I + Systemkomponenten LM-CIRIA BK

Multifunktionales Steuergerät

Multifunktionales Steuergerät mit kapazitiven Touch zum Aufruf von bis zu 20 Lichtstimmungen und zur Einzelsteuerung von Gewerken. Zentrale, weiß hinterleuchtete EIN/AUS-Taste. Stufenloses Dimmen der Beleuchtung oder Feineinstellen von Jalousie und anderen Gewerken über den Dimring durch Drehbewegung im und gegen den Uhrzeigersinn. Rundum geschlossenes Gehäuse mit durchgängig glatter Glasoberfläche, schwarz. OLED-Display mit intuitiven und beschrifteten Symbolen für die Bedienung und Menüführung. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose nach DIN 0606 bzw. UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten) mit mindestens 50mm Tiefe. Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe von Schraubsteckklemmen an den LUXMATE-Bus (verpolbar) und an die Spannungsversorgung 230VAC angeschlossen. Abmessungen: 130 x 92 x 50 mm, Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1J + Systemkomponenten LM-CIRIA WH

Multifunktionales Steuergerät

Multifunktionales Steuergerät mit kapazitiven Touch zum Aufruf von bis zu 20 Lichtstimmungen und zur Einzelsteuerung von Gewerken. Zentrale, weiß hinterleuchtete EIN/AUS-Taste. Stufenloses Dimmen der Beleuchtung oder Feineinstellen von Jalousie und anderen Gewerken über den Dimring durch Drehbewegung im und gegen den Uhrzeigersinn. Rundum

geschlossenes Gehäuse mit durchgängig glatter Glasoberfläche, weiß. OLED-Display mit intuitiven und beschrifteten Symbolen für die Bedienung und Menüführung. Die Montage erfolgt in einer einfachen Standard-Eurodose nach DIN 0606 bzw. UK-Metall-Backbox (nicht im Lieferumfang enthalten) mit mindestens 50mm Tiefe. Schrauben sind nach der Montage nicht sichtbar. Das Bediengerät wird mit Hilfe von Schraubsteckklemmen an den LUXMATE-Bus (verpolbar) und an die Spannungsversorgung 230VAC angeschlossen. Abmessungen: 130 x 92 x 50 mm, Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1K + Systemkomponenten ED-1AWS

Anwesenheitssensor Einbau

Sensor-Eingangsgerät für den lokalen Einbau. Zum Anschluss eines handelsüblichen Anwesenheits- oder Bewegungssensors mit potentialfreiem Schaltkontakt. Integrierter Summer zur Lokalisierung. Zur vollständigen Integration von handelsüblichen Sensoren und Weitergabe des Sensorsignals an das übergeordnete Lichtmanagementsystem LITECOM oder LUXMATE LITENET mit netlink CCD. Versorgung über die DALI Leitung. Schutzart: IP20, Größe: 47,7 x 28,2 x 14,6mm, Gewicht: ca. 12g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1L + Systemkomponenten ED-1RUK

Relais-Ausgang (DALI) Einbau

DALI Relais-Ausgangsgerät zum Schalten von Lampen für Netzspannungen bis 230/240 V. Das Gerät verfügt ausgangsseitig über einen steuerbaren Relaiskontakt. Der maximale Gesamtstrom über diesen Kontakt ist für 4 A (bei $\cos\phi=1$) ausgelegt. Die Versorgung erfolgt nur über die DALI-Steuerleitung (kein Netzanschluss) bei einer Strom-Aufnahme von 20 mA (10 DALI-Lasten). Bei Ausfall der Versorgung fällt das Relais ab. Der Anschluss von Verbrauchern und der eingangsseitigen DALI-Steuerleitung erfolgt über herausgeführte Leitungen. Der DALI-Eingang ist spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Weißes Kunststoffgehäuse aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage des Geräts erfolgt bei der zu schaltenden Last bzw. in Leuchten, Decken oder Kabelkanälen bei einer zulässigen Umgebungstemperatur von 0..50° C. Schutzart IP20, Abmessungen: 41 x 30 x 11 mm, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1M + Systemkomponenten ED-4RUKS

Relais-Ausgang (DALI) Schaltschrank

DALI Relais-Ausgangsgerät zum Schalten von Lampen und anderen elektrischen Verbrauchern für Netzspannungen bis 230/240 V. Das Gerät verfügt ausgangsseitig über 4 unabhängig voneinander steuerbare Relaiskontakte. Der maximale Gesamtstrom über diese Kontakte ist für jeweils 10 A (bei $\cos\phi=1$) ausgelegt. Der Anschluss von Verbrauchern und der eingangsseitigen Netz- und DALI-versorgung erfolgt über Schraubklemmen. Bei Ausfall der Netzversorgung fallen die Relais ab. Weißes Kunststoffgehäuse aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Die Montage erfolgt in Schalt- und Verteilerschränken auf 35 mm Hutschiene bei einer zul.

Umgebungstemperatur von 0...50°C. Schutzart IP20. Abmessungen: 90 x 105 x 58 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1N + Systemkomponenten DALI-BV2

DALI Spannungsversorgung Einbau

Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI-Systems für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten (max. 200mA). Die Spannungsversorgung ist kurzschlussfest und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Eingangsseitig wird Netzspannung und ausgangsseitig die DALI Steuerleitung angeschlossen. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Gerät aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Die Montage erfolgt in Kabelkanälen oder als Deckeneinwurf bei einer zulässigen Umgebungstemperatur von 0...50°C. Schutzart IP20, Abmessungen: 101,5 x 29,5 x 51mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1O + Systemkomponenten DALI-BVS2

DALI Spannungsversorgung Schaltschrank

Spannungsversorgung zur Versorgung eines DALI-Systems für bis zu 64 Teilnehmer bzw. 100 DALI-Lasten (max. 200mA). Die Spannungsversorgung ist kurzschlussfest und spannungsfest gegen 230/240V Fremdspannung. Über eine LED werden der Betriebszustand, eventueller Kurzschluss und Aktivitäten an der DALI-Steuerleitung signalisiert. Eingangsseitig wird Netzspannung und ausgangsseitig die DALI-Steuerleitung angeschlossen. Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen. Schaltschrankeinbaugerät aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Die Montage erfolgt in Schalt- und Verteilerschränken auf 35mm Hutschiene nach EN 50022 bei einer zulässigen Umgebungstemperatur von 0...50°C. Schutzart IP20, Abmessungen: 35 x 90 x 59mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1P + Systemkomponenten LM-TLS DALI 3x20

DALI Tageslicht-Steuergerät 3x Schalts.

Digitales Ausgangsgerät zur separaten Steuerung von 3 Lichtbändern in Abhängigkeit vom Tageslichtangebot im Raum. Drei DALI-Steuerausgänge für bis zu 20 DALI-kompatible Betriebsgeräte pro Ausgang (DALI Broadcast, DALI1 oder DALI2 Standard). Eingangsseitig Anschluss eines präzisen Lichtsensors, welcher das Tageslicht durch ein Fenster erfasst, Anschlussmöglichkeit für einen handelsüblichen Einzel- oder Doppel-Taster für jederzeitige manuelle Verstellbarkeit des Helligkeitsniveaus. Anschlussmöglichkeit eines handelsüblichen Schalters zum Umschalten auf Manuell- oder Autobetrieb und Anschlussmöglichkeit für einen On/Off-Schalter für das gemeinsame Ein- und Ausschalten der drei Lichtbänder. Die tageslichtabhängige Steuerung erfolgt über individuell einstellbare Steuerkennlinien. Die Konfiguration der Steuerkennlinien erfolgt entweder direkt am Tageslichtsteuerausgangs-Gerät oder über das Bussystem. Der Verlauf der Steuerkennlinien wird durch jeweils zwei Systempunkte einfach und schnell festgelegt. Bis zu 20 Lichtszenen abrufbar, drei beliebige davon tageslichtabhängig. Fehlerrückmeldung ans System möglich, inklusive Status-LED zur

Anzeige des Betriebszustandes und Test-Taster zum Test der Installation. Gehäuse aus flammwidrigen Polycarbonat, halogenfrei, geeignet für Schaltschrankeinbau auf Hutschiene 35mm gemäß EN 50022, IP20, SC2, Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, Gewicht: 0,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1Q + Systemkomponenten LM-3DLIS 3x20

DALI Steuergerät 3x Schaltschrank

Digitales Ausgangsgerät zur gleichzeitigen Ansteuerung von bis zu 3 x 20 DALI-kompatiblen Lampen-Betriebsgeräten, Fehlerrückmeldung ans System möglich, Ausgangsseitig: 3 voneinander unabhängig adressierbare und ansteuerbare Ausgänge mit je einer Zwei-Draht-Steuerleitung. (DALI Broadcast, DALI1 oder DALI2 Standard). Eingangsseitig: Tastereingang, Netz- und Busanschluss. Steuerleitungen verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Die Anschlüsse erfolgen über Schraubklemmen, Schaltschrankgehäuse aus flammwidrigem Polycarbonat, halogenfrei. Montage des Geräts bei einer zulässigen Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C auf Hutschiene 35 mm gemäss EN50022 in Schalt- und Verteilerschränken, IP20, SC2, Abmessungen: 140 x 90 x 59 mm, 8 TE je 17,5 mm, Gewicht: 0,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1R + Systemkomponenten SENS AU ED-SENS mini CR

Passiv Infrarot Bewegungs-Lichtsensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 4m. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen (nur Bewegungsmelder Funktion). Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. IP20, SC2, Größe: 58 x 65,4 mm (Durchmesser x H, in mm), Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1S + Systemkomponenten ED-SENS mini CM

Passiv-Infrarot-Bewegungs-Lichtsensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 4m. Integrierter Lichtsensor für Konstantlichtsteuerung. Zur Nutzung an LITECOM (Bewegung und Licht) oder LITENET Systemen (nur Bewegungsmelder Funktion). Für den Einsatz in typischen Büro- oder Eingangs- und Treppenhausbereichen. IP20, SC2, Größe: 93,3 x 36,6 (Durchmesser x H, in mm), Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1T + Systemkomponenten Enoclean E8221-A270 Single Wall Switch

Funktaster für basicDIM Wireless

Der batterieelose Einfach-Funktaster zur manuellen Steuerung von Funksystemen die auf bmLINK (mini) Receivern beruhen. Funkprotokoll: Bluetooth Low Energy

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1U + Systemkomponenten Enoclean E8221-A280 Double Wall Switch

Funktaster für basicDIM Wireless

Der batterieelose Zweifach-Funktaster zur manuellen Steuerung von Funksystemen die auf bmLINK (mini) Receivern beruhen. Funkprotokoll: Bluetooth Low Energy

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1V + Systemkomponenten LM-xPx Replacement Kit

Austauschgerät für LM-CPA/-CPO/-MPO/-XPO

Austauschgerät mit Zubehör um ein Gerät der nicht mehr verfügbaren LM-xPx Serie zu ersetzen. Lieferumfang: Touchpanel mit WIN10 Betriebssystem, Software, die verschiedene vorgefertigte Touchpanel-Seiten beinhaltet die projektspezifisch angepasst werden können, einem Interface Modul (LM-SI03D-USB), einem USB-Verbindungskabel sowie vorgefertigten Metallkomponenten, die für eine passgenauen Fixierung in dem bestehenden Einbaukasten sorgen. Schutzart des Kits: IP20 Größe: 185 x 121,45 mm (sichtbares Außenmaß) Gewicht: ca. 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1W + Systemkomponenten Dimmer DRD600 REG 10.231

DALI Phasenan-/ Phasenabschrittdimmer

Digitaler Phasenan- und abschnittdimmer mit Automatischer Lasterkennung. Eine gedimmte Phase mit einer Anschlussleistung 3-600VA. Reiheneinbaugerät nach DIN 43 880 für die Montage auf einer Hutschiene in einem Schaltschrank (2TE = 36mm), oder in einem Kleinverteiler Schutzart: IP20, Abmessungen: 90 x 36 x 62 mm, Gewicht: 0,15 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1X + Systemkomponenten LM-2WKS

Relais-Ausgang Wechsel 10A (2x)

Relais-Ausgang Wechsel 10A (2x) mit zwei potentialfreien Wechsel-/Umschalt-Kontakten zur Ansteuerung von Fremdspannungen (Gleich- oder Wechselspannungen). Installation auf Hutschiene (35 mm) gemäß EN 50022

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1Y + Systemkomponenten LM-SxED

Schalt-, Schalt-Dim/-Wechsel Eingang 4x

Eingangsgerät mit vier adressierbaren Eingängen zur Integration eines konventionellen Licht-, Fenster-, Jalousien-, Leinwand-Tasters, Schalt-Wechsel-Schalters/-Tasters, Bewegungsmelders, einer Zeitschaltuhr oder eines anderen Kontaktgebers in ein busgeführtes Licht- und Raummanagement-System. Je nach Adressierung eines Eingangs können alle Aktoren eines Raumes oder eine Aktorengruppe des Raumes bedient werden. Verwendung als: - Schalteingang: kurze Betätigung eines der angeschlossenen Taster, Wechsel zwischen den zwei Stimmungen "Abwesend 0" und "Anwesend 1" - Schalt-Dim-Eingang: kurze Betätigung eines angeschlossenen Tasters, Wechsel zwischen den zwei Stimmungen "Abwesend 0" und "Anwesend 1". Lange Betätigung des Tasters: die Beleuchtung wird abwechselnd auf- bzw. abgedimmt. - Schalt-Wechseleingang: durch Schließung eines an die Eingänge "T1 / T2" angeschlossenen Kontaktgebers wird die Stimmung "Anwesend 1" aufgerufen werden bzw. durch die Öffnung eines an die Eingänge "T3 / T4" angeschlossenen Kontaktgebers wird die Stimmung "Abwesend 0" aufgerufen. Dauerkontaktgeber an die gebrückten Klemmen "ON" und "OFF" anschließen. Der Eingang des Geräts verfügt über je zwei Klemmen "ON" und "OFF". - Jalousien- oder Leinwandeingang: durch Betätigung eines an die Eingänge "T1 / T2" angeschlossenen Tasters können Behänge/Leinwände des Raumes aufgefahren und durch die Betätigung eines an die Eingänge "T<" angeschlossenen Tasters abgefahren werden. Betätigung länger (> 3s): Behänge/Leinwände fahren in die jeweilige Endposition bzw. Arbeitsstellung. Der Gerät verfügt über je zwei Eingänge "T>" und "T<". - Fenstereingang: durch Betätigung eines an die Eingänge "T>" angeschlossenen Tasters können Fenster des Raumes geöffnet und durch die Betätigung eines an die Eingänge "T<" angeschlossenen Tasters geschlossen werden. Betätigung länger (> 3s): Fenster fahren in Endposition. Das Gerät verfügt über je zwei Eingänge "T>" und "T<". Die Versorgung erfolgt über die Busleitung, die Busleitungen sind am Eingang des Gerätes anschraubbar. Montage in Unterputzdose (Durchmesser 60 mm, Tiefe 42 mm), hinter Schalter oder Taster, flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, transparent. Die Kontaktgeber sind mit potentialfreiem Schaltkontakt auszuführen, ausgelegt für mindestens 15VDC, die an den Zuleitungen des Gerätes anschließbar sind. Abmessungen 41,2 x 28,2 mm, Gewicht: 12 g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22185326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB1Z + Systemkomponenten LM-RV

Raumverbinder Schaltschrank

Gerät in Schaltschrankausführung zum Kopieren von Bediengerätebefehle in Abhängigkeit der Position von Trennwänden, je nach Position der Trennwand sind die Bediengeräte für ihren abgetrennten Raumbereich oder für den zusammengefassten Raum zuständig, geeignet zur Trennwandverbindung von bis zu 3 Räume pro Raumverbindergerät, Anschluß von zwei Trennwandendschalter möglich, Gerät Netzspannung 230 V AC, 50/60 Hz, Montage auf Hutschiene 35 mm gemäß EN 50022, Abmessung 4 TE je 17,5 mm, Material flammwidriges Polycarbonat, halogenfrei, hellgrau. Bus-, Netzleitung und Trennwandendschalter an Eingänge

des Geräts anschraubbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24046467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB20 + Systemkomponenten WMB wireless mini WH

Aufputzmontagesatz

Unauffälliges, Kunststoffgehäuse mit den Maßen 80 x 80 x 30 mm und den Innenmaßen 73 x 73 x 24 mm. Kabeleinlässe / Ausbrüche mindestens 1x auf Rückseite, Durchmesser 20 mm und mindestens 1x seitlich, Durchmesser 16,3 mm, für Kabeltülle M16 oder PG9 Verschraubung. Schutzklasse IP40. Material: ABS, halogenfrei Farbe Weiß, RAL9016, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB21 + Systemkomponenten WMB wireless WH

Aufputzmontagesatz

Unauffälliges, Kunststoffgehäuse mit den Maßen 80 x 137 x 30 mm und den Innenmaßen 73 x 130 x 24 mm. Kabeleinlässe / Ausbrüche mindestens 1x auf Rückseite, Durchmesser 20 mm und mindestens 1x seitlich, Durchmesser 16,3 mm, für Kabeltülle M16 oder PG9 Verschraubung. Schutzklasse IP40. Material: ABS, halogenfrei Farbe Weiß, RAL9016, matt

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24162880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB22 + Systemkomponenten DALI-2 Expander HS 89452937-HS

Erweiterung DALI-Kreis

Steuermodul zur Installation auf Hutschiene um einen DALI-Kreis per DALI-Broadcast zu erweitern. Besondere Leistungsmerkmale: - DALI-Versorgung Ausgangsseite: 200 mA - DALI-2 zertifiziert - Zulässige Betriebstemperatur -20°C bis +55 °C

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24165661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB23 + Systemkomponenten DALI-2 Expander S 89452937-DES

Erweiterung DALI-Kreis

Steuermodul zur lokalen Installation um einen DALI-Kreis per DALI-Broadcast zu erweitern. Besondere Leistungsmerkmale: - DALI-Versorgung Ausgangsseite: 200 mA - DALI-2 zertifiziert - Zulässige Betriebstemperatur -20 °C bis +60 °C

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24165662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTB24 + Systemkomponenten RC-GLIED

Entstörmodul 250VAC

Durch das Anbringen des Störschutzelementes (RC-Glied) am Schalt-Eingang können elektromagnetische Störungen weitestgehend eliminiert werden.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 70088118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM + TECTON (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZTM01 + TECTON SWI 2.5 1000 CHAIN ST/ZN #K27 KNOTTED

Knotenkette

Knotenkette aus Stahl in Länge 1m, verzinkt Gewicht: 0,13 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20042906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM02 + TECTON ZAKK NIRO (K27 KNOTENKETTE 1.43)

Knotenkette

Knotenkette aus Stahl in Länge 1m, nichtrostend Gewicht: 0,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20969682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM03 + TECTON TM WH

Elektrische Mitteleinspeisung weiß

Elektrische Mitteleinspeisung weiß aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 670 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22064845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM04 + TECTON/CONTUS ABLH

Tragschienenablänghilfe

Tragschienenablänghilfe aus Aluminium Strangpressprofil. Abmessungen: 120 mm x 77 mm x 73 mm. Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22064924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM05 + TECTON/CONTUS T-EF WH

Endkappe für Tragschiene abgelängt

Endkappe für Tragschiene abgelängt aus Kunststoff in weiß. Eine zugehörige Tragschienenendkappe reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM06 + TECTON TA-F WH

Elektrische Ausspeisung flexibel weiß

Elektrische Ausspeisung flexibel weiß aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Abmessungen: 1000 x 60 x 56 mm, Gewicht: 1,97 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM07 + TECTON T 2000 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil

eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,71 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM08 + TECTON T 2500 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM09 + TECTON T 3000 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0A + TECTON T 3500 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0B + TECTON T 4000 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0C + TECTON T 1000 oE SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0D + TECTON TE SR

Elektrische Einspeisung silber

Elektrische Einspeisung silber aus profiliertem Stahlblech, für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil und Endkappen inkludiert. Abmessungen: 344 x 63 x 56 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0E + TECTON TA SR

Elektrische Ausspeisung silber

Elektrische Ausspeisung silber aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Endkappen inkludiert. Abmessungen: 114 x 63 x 56 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22065868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0F + TECTON TA-F SR

Elektrische Ausspeisung flexibel silber

Elektrische Ausspeisung flexibel silber aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Abmessungen: 1000 x 60 x 56 mm, Gewicht: 1,97 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22066679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0G + TECTON AW

Wandbefestigungselement

Wandbefestigungselement für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 40 x 7 x 50 mm, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0H + TECTON T 1000 oE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0I + TECTON T 2000 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,71 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0J + TECTON T 2500 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 5

Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0K + TECTON T 3000 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,3 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0L + TECTON T 4000 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0M + TECTON T 3500 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0N + TECTON TE WH

Elektrische Einspeisung weiß

Elektrische Einspeisung weiß aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil und Endkappen inkludiert. Abmessungen: 344 x 63 x 56 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0O + TECTON TA WH

Elektrische Ausspeisung weiß

Elektrische Ausspeisung weiß aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Endkappen inkludiert. Abmessungen: 114 x 63 x 56 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0P + TECTON TT-D1/D2

Trennelement Steuerleitung

Trennelement Steuerleitung D1/D2 zur Realisierung von Luxmate Professional Anwendungen. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22128393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0Q + TECTON T 5000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 5000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 4840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 9,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0R + TECTON T 5500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 5500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 5340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 10 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0S + TECTON T 6000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 6000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 5840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 10,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0T + TECTON T 6500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 6500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 6340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 11,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0U + TECTON T 7000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 7000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 6840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 12,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 6840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 12,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTM0V + TECTON T 7500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 7500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 7340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 13,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTM0W + TECTON T 8000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 8000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 7840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 14,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTM0X + TECTON T 8500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 8500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 8340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 14,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0Y + TECTON T 9000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 9000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 8840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 13,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM0Z + TECTON T 9500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 9500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 9340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 17,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM10 + TECTON T 10000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 10000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 9840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM11 + TECTON T 10500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 10500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive

Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 10340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 18,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM12 + TECTON T 11000 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 11000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 10840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 19,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM13 + TECTON T 11500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 11500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 11340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 20,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM14 + TECTON T 12000 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 12000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 11840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 21,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM15 + TECTON T 12500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 12500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 12340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM16 + TECTON T 13000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 13000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 12840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 23,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM17 + TECTON T 13500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 13500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 13340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 24 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM18 + TECTON T 14000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 14000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W

Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 13840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 24,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM19 + TECTON T 14500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 14500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 14340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 25,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1A + TECTON T 15000 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 15000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 14840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 26,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1B + TECTON T 15500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 15500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 15340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 27,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1C + TECTON T 16000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 16000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 15840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 28,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1D + TECTON T 16500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 16500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 16340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 29,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1E + TECTON T 17000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 17000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 16840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 30,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1F + TECTON T 17500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 17500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 17340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 31,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1G + TECTON T 18000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 18000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 17840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 31,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1H + TECTON T 18500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 18500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 18340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 32,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1I + TECTON T 19000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 19000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 18840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 33,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 18840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 33,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1J + TECTON T 19500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 19500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 19340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 34,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1K + TECTON T 20000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 20000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 19840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 35,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1L + TECTON T 20500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 20500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 20340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 36,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1M + TECTON T 21000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 21000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 20840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 37,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1N + TECTON T 21500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 21500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 21340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 38,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1O + TECTON T 22000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 22000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 21840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 39,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1P + TECTON T 22500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 22500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive

Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 22340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 39,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1Q + TECTON T 23000 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 23000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 22840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 40,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1R + TECTON T 23500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 23500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 23340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 41,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1S + TECTON T 24000 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 24000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 23840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 42,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1T + TECTON T 24500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 24500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 24340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 43 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1U + TECTON T 25000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 25000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 24840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 44,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1V + TECTON T 25500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 25500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 25340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 45,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1W + TECTON T 26000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 26000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W

Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 25840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 46 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1X + TECTON T 26500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 26500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 26340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 47 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1Y + TECTON T 27000 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 27000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 26840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 47,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM1Z + TECTON T 27500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 27500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 27340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 48,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM20 + TECTON T 28000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 28000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 27840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 49,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM21 + TECTON T 28500 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 28500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 28340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 50 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM22 + TECTON T 29000 SET WH

Tragschieneneneinheit

Tragschieneneneinheit T 29000 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 28840 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 51,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM23 + TECTON T 29500 SET WH

Tragschieneneinheit

Tragschieneneinheit T 29500 SET WH für die beliebige Bestückung mit 35/49/80W oder 28/54W Lichtbandleuchten. Die Tragschieneneinheit beinhaltet: Kettenabhängung AK (Deckenbefestigung und Kette bauseits), elektrischer Einspeiser TE mit Endkappen und Berührungsschutz, Tragschienen und Abdeckstreifen T-AK. Die Länge ist die gesamte Lichtbandlänge inklusive Einspeiser und Endkappen. Für ein unterbrochenes Lichtband (weniger Lichtbandleuchten als max. möglich) sind zusätzliche Abdeckstreifen notwendig. Der kalkulierte Abhängeabstand beträgt 3m. Abmessungen: 29340 mm x 60 mm x 54 mm, Gewicht: 52,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22156646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM24 + TECTON T-VX WH

X-Verbinder weiß

X-Verbinder weiß. Abmessungen: 500mm x 500mm x 60mm. Gewicht: 3,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM25 + TECTON T-VL1 WH

L-Verbinder weiß

L-Verbinder weiß. Abmessungen: 365mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 1,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM26 + TECTON T-VL2 WH

L-Verbinder weiß

L-Verbinder weiß. Abmessungen: 135mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 1,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM27 + TECTON T-VL3 WH

L-Verbinder weiß

L-Verbinder weiß. Abmessungen: 365mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 1,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM28 + TECTON T-VL4 WH

L-Verbinder weiß

L-Verbinder weiß. Abmessungen: 135mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 1,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM29 + TECTON T-VT1 WH

T-Verbinder weiß

T-Verbinder weiß. Abmessungen: 500mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2A + TECTON T-VT2 WH

T-Verbinder weiß

T-Verbinder weiß. Abmessungen: 500mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 2,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2B + TECTON T-VT3 WH

T-Verbinder weiß

T-Verbinder weiß. Abmessungen: 500mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2C + TECTON T-VT4 WH

T-Verbinder weiß

T-Verbinder weiß. Abmessungen: 500mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 2,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2D + TECTON T-VL1 SR

L-Verbinder silber

L-Verbinder silber. Abmessungen: 365mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 1,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2E + TECTON T-VL2 SR

L-Verbinder silber

L-Verbinder silber. Abmessungen: 135mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 1,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2F + TECTON T-VL3 SR

L-Verbinder silber

L-Verbinder silber. Abmessungen: 365mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 1,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2G + TECTON T-VL4 SR

L-Verbinder silber

L-Verbinder silber. Abmessungen: 135mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 1,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2H + TECTON T-VT1 SR

T-Verbinder silber

T-Verbinder silber. Abmessungen: 500mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2I + TECTON T-VT2 SR

T-Verbinder silber

T-Verbinder silber. Abmessungen: 500mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 2,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2J + TECTON T-VT3 SR

T-Verbinder silber

T-Verbinder silber. Abmessungen: 500mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2K + TECTON T-VT4 SR

T-Verbinder silber

T-Verbinder silber. Abmessungen: 500mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 2,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2L + TECTON T-VX SR

X-Verbinder silber

X-Verbinder silber. Abmessungen: 500mm x 500mm x 60mm. Gewicht: 3,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2M + TECTON TM SR

Elektrische Mitteleinspeisung silber

Elektrische Mitteleinspeisung silber aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei

Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 670 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2N + TECTON T 1500 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2O + TECTON T 1500 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.

Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2P + TECTON T-EF SR

Endkappe für Tragschiene abgelängt

Endkappe für Tragschiene abgelängt aus Kunststoff in silber. Eine zugehörige Tragschienenendkappe reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22157602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2Q + TECTON/CONTUS TZ

Zugentlastung

Zugentlastung aus Stahlblech verzinkt, mit integrierter Vorrichtung zum Klemmen der Einspeisekabel.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22161459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2R + TECTON TM TA/TE SR 400

Elektrische Mitteleinspeisung silber

Elektrische Mitteleinspeisung silber aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 400 x 63 x 54 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2S + TECTON TM TA/TE WH 400

Elektrische Mitteleinspeisung weiß

Elektrische Mitteleinspeisung weiß aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 400 x 63 x 54 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2T + TECTON V FLEX 500

Flexibler-Verbinder

Flexibler Verbinder für die zugehörige Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. Ermöglicht die Stufenlose Einstellung von Winkeln Tragschiene zu Tragschiene von mehr als 90° zu 270° und ist mechanische und elektrische Verbindung mittels einem Arbeitsgang. Durchkontaktierung aller 11 Pole der Durchgangsverdrahtung inbegriffen.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22166765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2U + TECTON KK ENDCAP WH

Endkappen

2 Stk. Endkappen aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet inkl. Befestigungsschrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2V + TECTON KK ENDCAP SR

Endkappen

2 Stk. Endkappen aus Aluminium, silber pulverbeschichtet inkl. Befestigungsschrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2W + TECTON KK AL 3000 SET WH

Kabelkanalset

Kabelkanalset aus Aluminium,weiß pulverbeschichtet mit 4 Seitenteilen und 6 Kabelkanalhalter aus Kunststoff in Polycarbonat. Abmessungen: 3000 x 62 x 47 mm, Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2X + TECTON KK AL 3000 SET SR

Kabelkanalset

Kabelkanalset aus Aluminium,silber pulverbeschichtet mit 4 Seitenteilen und 6 Kabelkanalhalter aus Kunststoff in Polycarbonat. Abmessungen: 3000 x 62 x 47 mm, Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22168735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2Y + TECTON T SGL BASIC/MPO LED WH

Tragschiene für Einzelmontage weiß

Tragschiene für Einzelmontage weiß aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1).

Transparente Endkappen ist im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1522 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM2Z + TECTON T SGL BASIC/MPO LED SR

Tragschiene für Einzelmontage silber

Tragschiene für Einzelmontage silber aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen ist im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1522 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM30 + TECTON LINCOR 1210 TECTON ADAPT WH

Adapter

Adapter in weiß zur Montage der LINCOR Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigegefügt. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM31 + TECTON/CONTUS AC (Caddy Clip)

Befestigungselement Caddy Clip

Befestigungselement Caddy Clip für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Integrierter Caddy Clipp für die Befestigung an sichtbaren Deckentragsystemen mit 24 mm bis 26 mm breite und 1,5 mm stärke. Maximale Zugbelastung 20kg. Abmessungen: 28 x 42 x 9 mm, Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM32 + TECTON/CONTUS AK

Kettenabhängung

Kettenabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 28 x 42 x 9 mm, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM33 + TECTON TEC/CONT/SLN2/SLOIN/EQL/CHAL3 ASI1 O-L

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 2 x 2 x 1000 mm, Gewicht: 0,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM34 + TECTON TEC/CONT/SLN2/SLOIN/EQL/CHAL3 ASI2 O-L

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 2 x 2 x 2000 mm, Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM35 + TECTON/CONTUS ASI5 O-L

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 2 x 2 x 5000 mm, Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM36 + TECTON/CONTUS ASI1 O-L + Caddy-Clip

Seilabhängung Caddy

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl V2A mit integriertem Caddy-Clip. Maximale Zugbelastung 22kg. Abmessungen: 2 x 2 x 1000 mm, Gewicht: 0,13 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM37 + TECTON/CONTUS ASI2 O-L + Caddy-Clip

Seilabhängung Caddy

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nichtrostendem Federstahl V2A mit integriertem Caddy-Clip. Maximale Zugbelastung 22kg. Abmessungen: 2 x 2 x 2000 mm, Gewicht: 0,13 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM38 + TECTON PST remote control

Infrarot-Fernbedienung für PST Sensor

Fernbedienung zur Steuerung des Infrarot Bewegungsmelders

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM39 + TECTON PST TEC-GP WH

Bewegungssensor

Passiver Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter in weiß, für Sensorhöhen von bis zu 16 m. Zur Nutzung der Tridonic corridorFUNCTION oder vergleichbarer Funktionalität anderer Betriebsgerätehersteller. Schutzart: IP20. Abmessungen: 248 x 98 x 67 mm, Gewicht: 0,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3A + TECTON PST DIMLITE MASTER TEC-GP WH

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter, für Sensorhöhen von bis zu 16m mit integriertem DIMLITE single zur Ansteuerung von bis zu 25 DALI/DSI EVGs. 100% Licht bei Anwesenheitserkennung. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading (60 sec.) auf 10% Lichtlevel oder ganz aus (0%). (Einstellbar über Jumperposition) Der Erfassungsbereich kann mittels abbrechbarer Abdecklamellen eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Adressierung und Inbetriebnahme nicht erforderlich. Kein Anschluss an weiteres Bus Systeme möglich. Abmessungen: 498 x 98 x 67 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3B + TECTON PST DIMLITE SLAVE TEC-GP WH

Bewegungssensor

Slave - Sensor für PST DIMLITE SINGLE TEC-GP mit Adapter, zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. Der PST DIMLITE SALVE TEC-GP ist nur in Verbindung mit einem 22169250 PST DIMLITE MASTER TEC-GP zu verwenden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels

IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux
Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Abmessungen: 498 x 98 x 67 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3C + TECTON ED-SENS TEC-GP WH

Anwesenheitssensor

Multisensor zur Anwesenheitserkennung und Einbindung der Infrarotfernbedienung IRTOUCH mit Adapter, weiß. Sensor ist zur Verwendung im DALI basierendem LITECOM, LUXMATE-DIMLITE, -EMOTION und -LITENET System vorgesehen. Ausgangsseitig: DALI-Zwei-Drahtsteuerleitung, verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Versorgung über Netz, Status-LED rot zur Anzeige des Betriebszustands, Status-LED grün zur Anzeige der Funkempfangsqualität. Gehäusematerial: Kunststoff, halogenfrei, Farbe weiß, Linse Poly IR 2, Schutzart IP20, Anschlussleistung: DALI-Lasten (8 mA), Energie-Versorgung über DALI-Steuerleitung (16 V DC), Detaillierte Beschreibung siehe 2215450

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3D + TECTON ED-EYE TEC-GP WH

Tageslichtsensor

DALI-Lichtsensor mit Adapter, weiß für die Erfassung des in den Raum einfallenden Tageslichts. Lichtsensor kann nur in Kombination mit entsprechenden LUXMATE Steuermodulen eingesetzt werden. Detaillierte Beschreibung siehe 22154682

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3E + TECTON TEC-GP GS WH

Steckdosenelement

Steckdosenelement in : in 250mm Länge, mit 6,3 Ampere abgesichert. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3F + TECTON LED CG OPTIC KIT L1000 WH (PAIR)

Reflektor

Anbauoptik CG aus Aluminium pulverbeschichtet in weiß bestehend aus zwei Reflektorflügeln zur Reduktion des UGR Wertes: High-Efficiency UGR < 19 und High-Output UGR < 22 wird damit erreicht. Die CG-Optik ist für die WideBeam Leuchten optimiert. Montagehilfe für Anbauoptik CG

mittels Add-on Clip an den Endkappen der LED Leucht. Abmessungen: 1000 x 84 x 2 mm
Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3G + TECTON LED CG OPTIC KIT L1500 WH (PAIR)

Reflektor

Anbauoptik CG aus Aluminium pulverbeschichtet in weiß bestehend aus zwei Reflektorflügeln zur Reduktion des UGR Wertes: High-Efficiency UGR < 19 und High-Output UGR < 22 wird damit erreicht. Die CG-Optik ist für die WideBeam Leuchten optimiert. Montagehilfe für Anbauoptik CG mittels Add-on Clip an den Endkappen der LED Leucht. Abmessungen: 1498 x 84 x 2 mm
Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3H + TECTON LED CG OPTIC KIT L2000 WH (PAIR)

Reflektor

Anbauoptik CG aus Aluminium pulverbeschichtet in weiß bestehend aus zwei Reflektorflügeln zur Reduktion des UGR Wertes: High-Efficiency UGR < 19 und High-Output UGR < 22 wird damit erreicht. Die CG-Optik ist für die WideBeam Leuchten optimiert. Montagehilfe für Anbauoptik CG mittels Add-on Clip an den Endkappen der LED Leucht. Abmessungen: 1996 x 84 x 2 mm
Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3I + TECTON LED CG OPTIC KIT L1000 SR (PAIR)

Reflektor

Anbauoptik CG aus Aluminium pulverbeschichtet in silber bestehend aus zwei Reflektorflügeln zur Reduktion des UGR Wertes: High-Efficiency UGR < 19 und High-Output UGR < 22 wird damit erreicht. Die CG-Optik ist für die WideBeam Leuchten optimiert. Montagehilfe für Anbauoptik CG mittels Add-on Clip an den Endkappen der LED Leucht. Abmessungen: 1000 x 84 x 2 mm
Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3J + TECTON LED CG OPTIC KIT L1500 SR (PAIR)

Reflektor

Anbauoptik CG aus Aluminium pulverbeschichtet in silber bestehend aus zwei Reflektorflügeln

zur Reduktion des UGR Wertes: High-Efficiency UGR < 19 und High-Output UGR < 22 wird damit erreicht. Die CG-Optik ist für die WideBeam Leuchten optimiert. Montagehilfe für Anbauoptik CG mittels Add-on Clip an den Endkappen der LED Leucht. Abmessungen: 1498 x 84 x 2 mm
Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3K + TECTON LED CG OPTIC KIT L2000 SR (PAIR)

Reflektor

Anbauoptik CG aus Aluminium pulverbeschichtet in silber bestehend aus zwei Reflektorflügeln zur Reduktion des UGR Wertes: High-Efficiency UGR < 19 und High-Output UGR < 22 wird damit erreicht. Die CG-Optik ist für die WideBeam Leuchten optimiert. Montagehilfe für Anbauoptik CG mittels Add-on Clip an den Endkappen der LED Leucht. Abmessungen: 1996 x 84 x 2 mm
Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3L + TECTON LED REFL WW L1000 WH

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1000 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3M + TECTON LED REFL WW L1500 WH

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1498 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3N + TECTON LED REFL WW L2000 WH

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1996 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM30 + TECTON LED REFL WW L1000 SR

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1000 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3P + TECTON LED REFL WW L1500 SR

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1498 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3Q + TECTON LED REFL WW L2000 SR

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1996 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3R + TECTON LED E REFL WW WH (PAIR)

Endkappenset

Endkappenset aus Kunststoff in weiß. Endkappenset ist im Lieferumfang der TECON C LED WW Wallwasher nicht enthalten. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3S + TECTON LED E REFL WW SR (PAIR)

Endkappenset

Endkappenset aus Kunststoff in silber. Endkappenset ist im Lieferumfang der TECON C LED WW Wallwasher nicht enthalten. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3T + TECTON T LED L1000 WH

Tragschiene für Einzelmontage weiß

Tragschiene für Einzelmontage weiß der und MIREL Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1013 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3U + TECTON T LED L1500 WH

Tragschiene für Einzelmontage weiß

Tragschiene für Einzelmontage weiß der und MIREL Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1512 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3V + TECTON T LED L2000 WH

Tragschiene für Einzelmontage weiß

Tragschiene für Einzelmontage weiß der und MIREL Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 2010 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22169359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3W + TECTON/CONTUS T/KK AK 1498 PP WH

Abdeckstreifen weiß

Abdeckstreifen für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff Polypropylen in weiß.

Abmessungen: 1498 x 46 x 10 mm Gewicht: 0,1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170178 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3X + TECTON T/KK AK 1498 PP SR

Abdeckstreifen silber
Abdeckstreifen für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff Polypropylen in silber.
Abmessungen: 1498 x 46 x 10 mm Gewicht: 0,1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170179 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3Y + TECTON/CONTUS T/KK AK 1997 PP WH

Abdeckstreifen weiß
Abdeckstreifen für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff Polypropylen in weiß.
Abmessungen: 1997 x 46 x 10 mm Gewicht: 0,14 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170180 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM3Z + TECTON T/KK AK 1997 PP SR

Abdeckstreifen silber
Abdeckstreifen für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff Polypropylen in silber.
Abmessungen: 1997 x 46 x 10 mm Gewicht: 0,14 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170181 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM40 + TECTON ED-PST TEC-GP WH

Bewegungssensor
Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter, weiß und ED-Schnittstelle für Sensorhöhen von bis zu 16m. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen. Für den Einsatz in Hallen und Gebäuden mit hohen Decken. Schutzart: IP20, Abmessungen: 248 x 98 x 67 mm, Gewicht: ca. 800g
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170187 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM41 + TECTON ED-PST TEC-GP SR

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter, silber und ED-Schnittstelle für Sensorhöhen von bis zu 16m. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen. Für den Einsatz in Hallen und Gebäuden mit hohen Decken. Schutzart: IP20, Abmessungen: 248 x 98 x 67 mm, Gewicht: ca. 800g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM42 + TECTON T AK-GP 1498 PP SR (4pcs)

Abdeckstreifen silber

Abdeckstreifen (4 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in silber. Abmessungen: 1498 x 47 x 1 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM43 + TECTON T AK-GP 1997 PP BK (4pcs)

Abdeckstreifen schwarz

Abdeckstreifen (4 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in schwarz. Abmessungen: 1997 x 47 x 1 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM44 + TECTON TA BK

Elektrische Ausspeisung schwarz

Elektrische Ausspeisung schwarz aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Endkappen inkludiert. Abmessungen: 114 x 63 x 56 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM45 + TECTON TA-F BK

Elektrische Ausspeisung flexibel schwarz

Elektrische Ausspeisung flexibel schwarz aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Abmessungen: 1000 x 60 x 56 mm, Gewicht: 1,97 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM46 + TECTON TE BK

Elektrische Einspeisung schwarz

Elektrische Einspeisung schwarz aus profiliertem Stahlblech, für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil und Endkappen inkludiert. Abmessungen: 344 x 63 x 56 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM47 + TECTON TM TA/TE BK 400

Elektrische Mitteleinspeisung schwarz

Elektrische Mitteleinspeisung schwarz aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 400 x 63 x 54 mm, Gewicht: 1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM48 + TECTON TM BK

Elektrische Mitteleinspeisung schwarz

Elektrische Mitteleinspeisung schwarz aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 670 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,17 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM49 + TECTON T 1500 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x

1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,5 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170775 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4A + TECTON T 2000 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,71 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170776 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4B + TECTON T 2500 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170777 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4C + TECTON T 3000 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,3 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170778 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4D + TECTON T 3500 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil

eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4E + TECTON T 4000 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4F + TECTON T 1000 oE BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4G + TECTON T-EF BK

Endkappe für Tragschiene abgelängt

Endkappe für Tragschiene abgelängt aus Kunststoff in schwarz. Eine zugehörige Tragschienenendkappe reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4H + TECTON T LED L1000 BK

Tragschiene für Einzelmontage schwarz

Tragschiene für Einzelmontage schwarz der Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen ist im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1013

x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4I + TECTON T LED L1500 BK

Tragschiene für Einzelmontage schwarz

Tragschiene für Einzelmontage schwarz der Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen ist im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1512 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4J + TECTON T LED L2000 BK

Tragschiene für Einzelmontage schwarz

Tragschiene für Einzelmontage schwarz der Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen ist im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 2010 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4K + TECTON LED REFL WW L1000 BK

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1000 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4L + TECTON LED REFL WW L1500 BK

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1498 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4M + TECTON LED REFL WW L2000 BK

Reflektor

Ersatzreflektor aus Aluminium in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1996 x 84 x 2 mm. Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4N + TECTON LED E REFL WW BK (PAIR)

Endkappenset

Endkappenset aus Kunststoff in schwarz. Endkappenset ist im Lieferumfang der TECON C LED WW Wallwasher nicht enthalten. Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4O + TECTON KK AL 3000 SET BK

Kabelkanalset

Kabelkanalset aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet mit 4 Seitenteilen und 6 Kabelkanalhalter aus Kunststoff in Polycarbonat. Abmessungen: 3000 x 62 x 47 mm, Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4P + TECTON TEC-GP GS BK

Steckdosenelement

Steckdosenelement in schwarz: in 250mm Länge, mit 6,3 Ampere abgesichert. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4Q + TECTON/CONTUS T/KK AK 1498 PP BK

Abdeckstreifen schwarz

Abdeckstreifen für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff Polypropylen in schwarz.
Abmessungen: 1498 x 46 x 10 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4R + TECTON/CONTUS T/KK AK 1997 PP BK

Abdeckstreifen schwarz

Abdeckstreifen für die Tragschiene oder Kabelkanal aus Kunststoff Polypropylen in schwarz.
Abmessungen: 1997 x 46 x 10 mm Gewicht: 0,14 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4S + TECTON T AK-GP ENDCAP WH

Endkappe für Abdeckstreifen, weiß

Endkappen aus Polycarbonat (PC) in weiß für Abdeckstreifen. Bei ununterbrochenen
Lichtbändern wird pro Lichtband ein Endkappenpaar benötigt. Gewicht: 0,1 kg pro Paar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4T + TECTON T AK-GP ENDCAP SR

Endkappe für Abdeckstreifen, silber

Endkappen aus Polycarbonat (PC) in silber für Abdeckstreifen. Bei ununterbrochenen
Lichtbändern wird pro Lichtband ein Endkappenpaar benötigt. Gewicht: 0,1 kg pro Paar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4U + TECTON T AK-GP ENDCAP BK

Endkappe für Abdeckstreifen, schwarz

Endkappen aus Polycarbonat (PC) in schwarz für Abdeckstreifen. Bei ununterbrochenen
Lichtbändern wird pro Lichtband ein Endkappenpaar benötigt. Gewicht: 0,1 kg pro Paar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4V + TECTON KK ENDCAP BK

Endkappen

2 Stk. Endkappen aus Aluminium, schwarz pulverbeschichtet inkl. Befestigungsschrauben.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4W + TECTON/CONTUS ASI1 O-L LOOP

Kabelabhängung

Seilabhängung mit Schlaufe (Durchmesser: 6 mm) für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Seil aus verzinktem Stahl. Stufenlose Höhenerstellung. Ablängen des Seiles möglich. Maximale Zugbelastung 30kg. Abmessungen Befestigungsfeder: 28 x 42 x 9 mm. Abmessungen: Durchmesser 2 x 1000 mm. Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4X + TECTON/CONTUS ASI2 O-L LOOP

Kabelabhängung

Seilabhängung mit Schlaufe (Durchmesser: 6 mm) für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Seil aus verzinktem Stahl. Stufenlose Höhenerstellung. Ablängen des Seiles möglich. Maximale Zugbelastung 30kg. Abmessungen Befestigungsfeder: 28 x 42 x 9 mm. Abmessungen: Durchmesser 2 x 2000 mm. Gewicht: 0,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4Y + TECTON/CONTUS ASI5 O-L LOOP

Kabelabhängung

Seilabhängung mit Schlaufe (Durchmesser: 6 mm) für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Seil aus verzinktem Stahl. Stufenlose Höhenerstellung. Ablängen des Seiles möglich. Maximale Zugbelastung 30kg. Abmessungen Befestigungsfeder: 28 x 42 x 9 mm. Abmessungen: Durchmesser 2 x 5000 mm. Gewicht: 0,13 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM4Z + TECTON ZASP

Spanndrahtabhängung

Spanndrahtabhängiger bestehend aus Befestigungszubehör mit Schrauben für die Montage von an Drahtseil mit einem Drahtdurchmesser von 6 - 12 mm. Maximale Zugbelastung 25kg. Maximal zulässige Durchhängung des Drahtseils über die Gesamtlänge: 5mm. Abmessungen: 102 x 44 x 45 mm.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM50 + TECTON MSENS MC TEC-GP WH

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimierte für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro.

Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich, Minimumwert reduzierbar auf 0, 5 lx. DALI-2 Sensor, Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Der Detektionsradius für Bewegung beträgt 4,5 m bei einer Montagehöhe von 8 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS), GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in weiß. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: . Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM51 + TECTON MSENS MC TEC-GP SR

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimierte für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro.

Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich, Minimumwert reduzierbar auf 0, 5 lx. DALI-2 Sensor, Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Der Detektionsradius für Bewegung beträgt 4,5 m bei einer Montagehöhe von 8 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS), GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in silber. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: . Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM52 + TECTON MSENS MC TEC-GP BK

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich, Minimumwert reduzierbar auf 0, 5 lx. DALI-2 Sensor, Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Der Detektionsradius für Bewegung beträgt 4,5 m bei einer Montagehöhe von 8 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS), GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM53 + TECTON T 1500 11+3 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM54 + TECTON T 2000 11+3 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM55 + TECTON T 2500 11+3 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM56 + TECTON T 3000 11+3 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM57 + TECTON T 3500 11+3 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM58 + TECTON T 4000 11+3 WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil

eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 7,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM59 + TECTON T 1500 11+3 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5A + TECTON T 2000 11+3 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5B + TECTON T 2500 11+3 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5C + TECTON T 3000 11+3 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5D + TECTON T 3500 11+3 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5E + TECTON T 4000 11+3 SR

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 7,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5F + TECTON T 1500 11+3 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5G + TECTON T 2000 11+3 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5H + TECTON T 2500 11+3 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5I + TECTON T 3000 11+3 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5J + TECTON T 3500 11+3 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil

eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5K + TECTON T 4000 11+3 BK

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech in schwarz. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet und 3 zusätzliche Leistungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 7,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5L + TECTON T 11+3 Connect SET Feed-In

Connect SET

Einspeisungsset bestehend aus Leitern und Stecker für die die elektrische Verbindung von 3 zusätzlichen Leitern für T 11+3 Lichtbandsystem.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5M + TECTON T 11+3 Terminal SET

Connect SET

Elektrische Verbindung zur Verwendung von 3 zusätzlichen Leitern für T 11+3 Lichtbandsystem.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5N + TECTON MSENS HC TEC-GP BK

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimierte für die Anwendungen Industrie und Logistik.

Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich. Kompatibel mit allen

DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich optional erhältlich, hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart:.. Abmessungen: 248x90x54 mm, Gewicht: ca. 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM50 + TECTON MSENS HC TEC-GP SR

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich. Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich optional erhältlich, hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart:.. Abmessungen: 248x90x54 mm, Gewicht: ca. 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5P + TECTON MSENS HC TEC-GP WH

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich. Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich optional erhältlich, hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart:.. Abmessungen: 248x90x54 mm, Gewicht: ca. 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5Q + TECTON T LED L1000 SR

Tragschiene für Einzelmontage silber

Tragschiene für Einzelmontage silber der und MIREL Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1013 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5R + TECTON T LED L1500 SR

Tragschiene für Einzelmontage silber

Tragschiene für Einzelmontage silber der und MIREL Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1512 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5S + TECTON T LED L2000 SR

Tragschiene für Einzelmontage silber

Tragschiene für Einzelmontage silber der und MIREL Leuchten aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen sind im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 2010 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5T + TECTON T SGL BASIC/MPO LED BK

Tragschiene für Einzelmontage schwarz

Tragschiene für Einzelmontage schwarz aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet. Anschluß für 6-Pole inkludiert (Netz 3, Steuerleitung 2, Not-Dauerphase 1). Transparente Endkappen ist im Lieferumfang enthalten. Abmessungen: 1522 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5U + TECTON T-VL1 BK

L-Verbinder schwarz

L-Verbinder schwarz. Abmessungen: 365mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5V + TECTON T-VL2 BK

L-Verbinder schwarz

L-Verbinder schwarz. Abmessungen: 135mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 1,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5W + TECTON T-VL3 BK

L-Verbinder schwarz

L-Verbinder schwarz. Abmessungen: 365mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 1,62 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5X + TECTON T-VL4 BK

L-Verbinder schwarz

L-Verbinder schwarz. Abmessungen: 135mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 1,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5Y + TECTON T-VT1 BK

T-Verbinder schwarz

T-Verbinder schwarz. Abmessungen: 500mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM5Z + TECTON T-VT2 BK

T-Verbinder schwarz

T-Verbinder schwarz. Abmessungen: 500mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 2,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM60 + TECTON T-VT3 BK

T-Verbinder schwarz

T-Verbinder schwarz. Abmessungen: 500mm x 365mm x 60mm. Gewicht: 2,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM61 + TECTON T-VT4 BK

T-Verbinder schwarz

T-Verbinder schwarz. Abmessungen: 500mm x 135mm x 60mm. Gewicht: 2,42 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM62 + TECTON T-VX BK

X-Verbinder schwarz

X-Verbinder schwarz. Abmessungen: 500mm x 500mm x 60mm. Gewicht: 3,23 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM63 + TECTON LINCOR 1210 TECTON ADAPT SR

Adapter

Adapter in silber zur Montage der LINCOR Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtabandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigelegt. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM64 + TECTON TEC-GP GS SR

Steckdosenelement

Steckdosenelement in silber: in 250mm Länge, mit 6,3 Ampere abgesichert. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM65 + TECTON T AK-GP 1498 PP BK

Abdeckstreifen schwarz

Abdeckstreifen (1 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in schwarz.

Abmessungen: 1498 x 60 x 35 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM66 + TECTON T AK-GP 1498 PP SR

Abdeckstreifen silber

Abdeckstreifen (1 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in silber.

Abmessungen: 1498 x 60 x 35 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM67 + TECTON T AK-GP 1498 PP WH

Abdeckstreifen weiß

Abdeckstreifen (1 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in weiß. Abmessungen: 1498 x 60 x 35 mm Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM68 + TECTON T AK-GP 1997 PP BK

Abdeckstreifen schwarz

Abdeckstreifen (1 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in schwarz.
Abmessungen: 1997 x 60 x 35 mm Gewicht: 0,1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171341 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM69 + TECTON T AK-GP 1997 PP SR

Abdeckstreifen silber
Abdeckstreifen (1 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in silber.
Abmessungen: 1997 x 60 x 35 mm Gewicht: 0,1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171342 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6A + TECTON T AK-GP 1997 PP WH

Abdeckstreifen weiß
Abdeckstreifen (1 Stück) für die Tragschiene aus Kunststoff Polypropylen in weiß. Abmessungen:
1997 x 60 x 35 mm Gewicht: 0,1 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171343 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6B + TECTON ASI5 M-SET

Spezialabhängung
Seilabhängeset zur Realisierung von erweiterten Abhängeabständen an der Decke (bis zu 6 m).
Set bestehend aus: 1 x Ringmutter M8 (Stahl, verzinkt), 3 x Schnellverbindungsglied (Stahl,
verzinkt), 1 x 5 m Seil mit Schlaufe (Stahl, verzinkt) und V2A Befestigungsfeder, 1 x 10 m Seil mit
Schlaufe (Stahl, verzinkt), V2A Befestigungsfeder und Drahtseilhalter (vernickelt). Stufenlose
Höhenverstellung möglich (1 m - 5 m). Ablängen der Seile möglich. Maximale Zugbelastung pro
Befestigungsfeder: 20 kg. Maximaler Abstand zwischen den Befestigungsfedern an der
Tragschiene: 3 m. Maximaler Abstand zwischen den Befestigungspunkten an der Decke: 6 m.
Gewicht des Sets 0,7 kg. Bitte die Hinweise in der Montageanleitung beachten.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171354 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6C + TECTON ASI5 M-SET END

Spezialabhängung
Abschlussseil zur Kombination mit dem Seilabhängeset für erweiterte Abhängeabstände an der
Decke (bis zu 6 m). 1 x pro Lichtband zu bestellen. Abschlussset bestehend aus: 1 x Ringmutter
M8 (Stahl, verzinkt), 1 x Schnellverbindungsglied (Stahl, verzinkt), 1 x 5 m Seil mit Schlaufe
(Stahl, verzinkt) und V2A Befestigungsfeder. Stufenlose Höhenverstellung möglich (1 m - 5 m).

Ablängen des Seils möglich. Maximale Zugbelastung pro Befestigungsfeder: 20 kg. Maximaler Abstand zwischen den Befestigungsfedern an der Tragschiene: 3 m. Maximaler Abstand zwischen den Befestigungspunkten an der Decke: 6 m. Gewicht des Sets 0,3 kg. Bitte die Hinweise in der Montageanleitung beachten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6D + TECTON LINCOR 1210 TECTON ADAPT BK

Adapter

Adapter in schwarz zur Montage der LINCOR Leuchte auf das Lichtbandsystem. Werkzeuglose und schnelle Montage, flexible Positionierung der Leuchte und mittels Adapter am Lichtbandsystem. Sämtliche Schrauben zur Befestigung der Schiene sowie eine Absturzsicherung sind beigelegt. Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6E + TECTON ED-EYE TEC-GP SR

Tageslichtsensor

DALI-Lichtsensor mit Adapter, silber für die Erfassung des in den Raum einfallenden Tageslichts. Lichtsensor kann nur in Kombination mit entsprechenden LUXMATE Steuermodulen eingesetzt werden. Detaillierte Beschreibung siehe 22154682

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6F + TECTON ED-EYE TEC-GP BK

Tageslichtsensor

DALI-Lichtsensor mit Adapter, schwarz für die Erfassung des in den Raum einfallenden Tageslichts. Lichtsensor kann nur in Kombination mit entsprechenden LUXMATE Steuermodulen eingesetzt werden. Detaillierte Beschreibung siehe 22154682

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6G + TECTON ED-SENS TEC-GP SR

Anwesenheitssensor

Multisensor zur Anwesenheitserkennung und Einbindung der Infrarotfernbedienung IRTOUCH mit Adapter, silber. Sensor ist zur Verwendung im DALI basierendem LITECOM, LUXMATE-DIMLITE, -EMOTION und -LITENET System vorgesehen. Ausgangsseitig: DALI-Zwei-Drahtsteuerleitung, verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial,

Versorgung über Netz, Status-LED rot zur Anzeige des Betriebszustands, Status-LED grün zur Anzeige der Funkempfangsqualität. Gehäusematerial: Kunststoff, halogenfrei, Farbe silber, Linse Poly IR 2, Schutzart IP20, Anschlussleistung: DALI-Lasten (8 mA), Energie-Versorgung über DALI-Steuerleitung (16 V DC), Detaillierte Beschreibung siehe 2215450

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6H + TECTON ED-SENS TEC-GP BK

Anwesenheitssensor

Multisensor zur Anwesenheitserkennung und Einbindung der Infrarotfernbedienung IRTOUCH mit Adapter, schwarz. Sensor ist zur Verwendung im DALI basierendem LITECOM, LUXMATE-DIMLITE, -EMOTION und -LITENET System vorgesehen. Ausgangsseitig:

DALI-Zwei-Drahtsteuerleitung, verpolbar, Verwendung von Standardinstallationsmaterial, Versorgung über Netz, Status-LED rot zur Anzeige des Betriebszustands, Status-LED grün zur Anzeige der Funkempfangsqualität. Gehäusematerial: Kunststoff, halogenfrei, Farbe schwarz, Linse Poly IR 2, Schutzart IP20, Anschlussleistung: DALI-Lasten (8 mA), Energie-Versorgung über DALI-Steuerleitung (16 V DC), Detaillierte Beschreibung siehe 2215450

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6I + TECTON ED-PST TEC-GP BK

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter, schwarz und ED-Schnittstelle für Sensorhöhen von bis zu 16m. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen. Für den Einsatz in Hallen und Gebäuden mit hohen Decken. Schutzart: IP20, Abmessungen: 248 x 98 x 67 mm, Gewicht: ca. 800g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6J + TECTON PST DIMLITE MASTER TEC-GP SR

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter, silber für Sensorhöhen von bis zu 16m mit integriertem DIMLITE single zur Ansteuerung von bis zu 25 DALI/DSI EVGs. 100% Licht bei Anwesenheitserkennung. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading (60 sec.) auf 10% Lichtlevel oder ganz aus (0%). (Einstellbar über Jumperposition) Der Erfassungsbereich kann mittels abbrechbarer Abdecklamellen eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Adressierung und Inbetriebnahme nicht erforderlich. Kein Anschluss an weiteres Bus Systeme möglich. Abmessungen: 498 x 98 x 67 mm, Gewicht: 1,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6K + TECTON PST DIMLITE MASTER TEC-GP BK

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter, schwarz für Sensorhöhen von bis zu 16m mit integriertem DIMLITE single zur Ansteuerung von bis zu 25 DALI/DSI EVGs. 100% Licht bei Anwesenheitserkennung. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading (60 sec.) auf 10% Lichtlevel oder ganz aus (0%). (Einstellbar über Jumperposition) Der Erfassungsbereich kann mittels abbrechbarer Abdecklamellen eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Adressierung und Inbetriebnahme nicht erforderlich. Kein Anschluss an weitere Bus Systeme möglich. Abmessungen: 498 x 98 x 67 mm, Gewicht: 1,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6L + TECTON PST DIMLITE SLAVE TEC-GP SR

Bewegungssensor

Slave - Sensor für PST DIMLITE SINGLE TEC-GP mit Adapter, silber zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. Der PST DIMLITE SALVE TEC-GP ist nur in Verbindung mit einem 22169250 PST DIMLITE MASTER TEC-GP zu verwenden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Abmessungen: 498 x 98 x 67 mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6M + TECTON PST DIMLITE SLAVE TEC-GP BK

Bewegungssensor

Slave - Sensor für PST DIMLITE SINGLE TEC-GP mit Adapter, schwarz zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. Der PST DIMLITE SALVE TEC-GP ist nur in Verbindung mit einem 22169250 PST DIMLITE MASTER TEC-GP zu verwenden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Abmessungen: 498 x 98 x 67 mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6N + TECTON PST TEC-GP SR

Bewegungssensor

Passiver Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter in Silber, für Sensorhöhen von bis zu 16 m. Zur Nutzung der Tridonic corridorFUNCTION oder vergleichbarer Funktionalität anderer Betriebsgerätehersteller. Schutzart: IP20. Abmessungen: 248 x 98 x 67 mm, Gewicht: 0,84 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6O + TECTON PST TEC-GP BK

Bewegungssensor

Passiver Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter in schwarz, für Sensorhöhen von bis zu 16 m. Zur Nutzung der Tridonic corridorFUNCTION oder vergleichbarer Funktionalität anderer Betriebsgerätehersteller. Schutzart: IP20. Abmessungen: 248 x 98 x 67 mm, Gewicht: 0,7 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6P + TECTON T 11+3 Connect SET Central Feed

Connect SET

Einspeisungsset bestehend aus Leitern und Stecker für die die elektrische Verbindung von 3 zusätzlichen Leitern für T 11+3 Lichtbandsystem.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6Q + TECTON T AK L1500 PP WH IP64

Abdeckstreifen

Abdeckstreifen in weiß aus Polypropylen mit seitlichen Dichtlippen aus TPE. Für ein sauberes Erscheinungsbild und dichte Übergänge bei unterbrochenen Lichtbändern.

Abdeckstreifen-Dichtungsendkappen aus TPE im Lieferumfang enthalten und vormontiert.

Bauseitig frei ablängbar. Abmessungen: 1500 x 54 x 10 mm. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6R + TECTON T AK L2000 PP WH IP64

Abdeckstreifen

Abdeckstreifen in weiß aus Polypropylen mit seitlichen Dichtlippen aus TPE. Für ein sauberes Erscheinungsbild und dichte Übergänge bei unterbrochenen Lichtbändern.

Abdeckstreifen-Dichtungsendkappen aus TPE im Lieferumfang enthalten und vormontiert.
Bauseitig frei ablängbar. Abmessungen: 2000 x 54 x 10 mm. Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6S + TECTON T AK L1500 PP SR IP64

Abdeckstreifen

Abdeckstreifen in silber aus Polypropylen mit seitlichen Dichtlippen aus TPE. Für ein sauberes
Erscheinungsbild und dichte Übergänge bei unterbrochenen Lichtbändern.

Abdeckstreifen-Dichtungsendkappen aus TPE im Lieferumfang enthalten und vormontiert.
Bauseitig frei ablängbar. Abmessungen: 1500 x 54 x 10 mm. Gewicht: 0,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6T + TECTON T AK L2000 PP SR IP64

Abdeckstreifen

Abdeckstreifen in silber aus Polypropylen mit seitlichen Dichtlippen aus TPE. Für ein sauberes
Erscheinungsbild und dichte Übergänge bei unterbrochenen Lichtbändern.

Abdeckstreifen-Dichtungsendkappen aus TPE im Lieferumfang enthalten und vormontiert.
Bauseitig frei ablängbar. Abmessungen: 2000 x 54 x 10 mm. Gewicht: 0,34 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6U + TECTON TA WH IP64

Elektrische Ausspeisung weiß

Elektrische Ausspeisung weiß für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare
Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen.

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit
Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst 11

Schutzschläuche und eine Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des
Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen. Abmessungen: 109 x 60 x 58 mm, Gewicht: 0,6
kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6V + TECTON TA-F WH IP64

Elektrische Ausspeisung flexibel weiß

Elektrische Ausspeisung flexibel weiß für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes mit

fliegenden Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche und eine Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen. Flexibles bauseitiges Ablängen möglich. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6W + TECTON TE 500 WH IP64

Elektrische Einspeisung weiß

Elektrische Einspeisung weiß 2-teilig für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Länge des Einspeisesets optimiert für vollbestückte Lichtbänder mit IP64 L2000 oder L1500 Lichtbandleuchten. Steckbare Anschlußklemmen für Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst Einspeiseranfang und -endstück, 11 Schutzschläuche, 2 Dichtungsendkappensets (Endkappen+ Abdeckstreifen) und einen Berührungsschutz für den Abschluss des Stromleitungsprofils am Lichtbandende. Tragschienenendkappen ermöglichen stirnseitige Kabeleinführung über vier TPE Push-Out Membrane. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP64, wenn sich die Konfiguration auf folgende Komponenten beschränkt (Kernsystem): Befestigungselemente, Tragschienen, Ein/Ausspeisemodule, Abdeckstreifen, Lichtbandleuchten, CRAFT II Hallenleuchten. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP54, wenn die Konfiguration eine oder mehrere folgender Komponenten enthält (erweitertes System): RESCLITE PRO Sicherheitsleuchten, CROSSIGN Sicherheitszeichenleuchten, Sensoren, Wireless Controls. Abmessungen: 533 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6X + TECTON TE WH IP64

Elektrische Einspeisung weiß

Elektrische Einspeisung weiß für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche, 2 Dichtungsendkappensets (Endkappen+ Abdeckstreifen) und einen Berührungsschutz für den Abschluss des Stromleitungsprofils am Lichtbandende. Tragschienenendkappen ermöglichen stirnseitige Kabeleinführung über vier TPE Push-Out Membrane. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP64, wenn sich die Konfiguration auf folgende Komponenten beschränkt (Kernsystem): Befestigungselemente, Tragschienen, Ein/Ausspeisemodule, Abdeckstreifen, Lichtbandleuchten, CRAFT II Hallenleuchten. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP54, wenn die Konfiguration eine oder mehrere folgender Komponenten enthält (erweitertes System): RESCLITE PRO Sicherheitsleuchten, CROSSIGN Sicherheitszeichenleuchten, Sensoren, Wireless Controls. Abmessungen: 339 x 60 x 58 mm, Gewicht: 0,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6Y + TECTON TM TA/TE 500 WH IP64

Elektrische Mitteleinspeisung weiß

Elektrische Mitteleinspeisung weiß für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen zur mittigen Lastenaufteilung. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche und eine Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei IP64 Leuchten (L1000, L1500, L2000) oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Leuchtenmontage immer im Bereich der Mitteleinspeisung beginnen. Abmessungen: 500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM6Z + TECTON TM 750 WH IP64

Elektrische Mitteleinspeisung weiß

Elektrische Mitteleinspeisung weiß für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen zur mittigen Lastenaufteilung. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche, 2 Dichtungsendkappensets (Endkappen+ Abdeckstreifen) und zwei Berührungsschutzkappen für den Abschluss des Stromleiters am Lichtbandende. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei IP64 Leuchten (L1000, L1500, L2000) oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Leuchtenmontage immer im Bereich der Mitteleinspeisung beginnen. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP64, wenn sich die Konfiguration auf folgende Komponenten beschränkt (Kernsystem): Befestigungselemente, Tragschienen, Ein/Ausspeisemodule, Abdeckstreifen, Lichtbandleuchten, CRAFT II Hallenleuchten. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP54, wenn die Konfiguration eine oder mehrere folgender Komponenten enthält (erweitertes System): RESCLITE PRO Sicherheitsleuchten, CROSSIGN Sicherheitszeichenleuchten, Sensoren, Wireless Controls. Abmessungen: 750 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM70 + TECTON TA SR IP64

Elektrische Ausspeisung silber

Elektrische Ausspeisung silber für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche und eine Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen. Abmessungen: 109 x 60 x 58 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM71 + TECTON TA-F SR IP64

Elektrische Ausspeisung flexibel silber

Elektrische Ausspeisung flexibel silber für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes mit fliegenden Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche und eine Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen. Flexibles bauseitiges Ablängen möglich. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM72 + TECTON TE 500 SR IP64

Elektrische Einspeisung silber

Elektrische Einspeisung silber 2-teilig für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Länge des Einspeisesets optimiert für vollbestückte Lichtbänder mit IP64 L2000 oder L1500 Lichtbandleuchten. Steckbare Anschlußklemmen für Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst Einspeiseranfang und -endstück, 11 Schutzschläuche, 2 Dichtungsendkappensets (Endkappen+ Abdeckstreifen) und einen Berührungsschutz für den Abschluss des Stromleitsprofils am Lichtbandende. Tragschienenendkappen ermöglichen stirnseitige Kabeleinführung über vier TPE Push-Out Membrane. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP64, wenn sich die Konfiguration auf folgende Komponenten beschränkt (Kernsystem): Befestigungselemente, Tragschienen, Ein/Ausspeisemodule, Abdeckstreifen, Lichtbandleuchten, CRAFT II Hallenleuchten. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP54, wenn die Konfiguration eine oder mehrere folgender Komponenten enthält (erweitertes System): RESCLITE PRO Sicherheitsleuchten, CROSSIGN Sicherheitszeichenleuchten, Sensoren, Wireless Controls. Abmessungen: 533 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM73 + TECTON TE SR IP64

Elektrische Einspeisung silber

Elektrische Einspeisung silber für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche, 2 Dichtungsendkappensets (Endkappen+ Abdeckstreifen) und einen Berührungsschutz für den Abschluss des Stromleitsprofils am Lichtbandende. Tragschienenendkappen ermöglichen stirnseitige Kabeleinführung über vier TPE Push-Out Membrane. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP64, wenn sich die Konfiguration auf

folgende Komponenten beschränkt (Kernsystem): Befestigungselemente, Tragschienen, Ein/Ausspeisemodule, Abdeckstreifen, Lichtbandleuchten, CRAFT II Hallenleuchten. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP54, wenn die Konfiguration eine oder mehrere folgender Komponenten enthält (erweitertes System): RESCLITE PRO Sicherheitsleuchten, CROSSIGN Sicherheitszeichenleuchten, Sensoren, Wireless Controls. Abmessungen: 339 x 60 x 58 mm, Gewicht: 0,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM74 + TECTON TM 750 SR IP64

Elektrische Mitteleinspeisung silber

Elektrische Mitteleinspeisung silber für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen zur mittigen Lastenaufteilung. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche, 2 Dichtungsendkappensets (Endkappen+ Abdeckstreifen) und zwei Berührungsschutzkappen für den Abschluss des Stromleitsprofils am Lichtbandende. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei IP64 Leuchten (L1000, L1500, L2000) oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Leuchtenmontage immer im Bereich der Mitteleinspeisung beginnen. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP64, wenn sich die Konfiguration auf folgende Komponenten beschränkt (Kernsystem): Befestigungselemente, Tragschienen, Ein/Ausspeisemodule, Abdeckstreifen, Lichtbandleuchten, CRAFT II Hallenleuchten. Gesamtes Lichtbandsystem erfüllt Schutzart IP54, wenn die Konfiguration eine oder mehrere folgender Komponenten enthält (erweitertes System): RESCLITE PRO Sicherheitsleuchten, CROSSIGN Sicherheitszeichenleuchten, Sensoren, Wireless Controls. Abmessungen: 750 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM75 + TECTON TM TA/TE 500 SR IP64

Elektrische Mitteleinspeisung silber

Elektrische Mitteleinspeisung silber für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen zur mittigen Lastenaufteilung. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst 11 Schutzschläuche und eine Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei IP64 Leuchten (L1000, L1500, L2000) oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Leuchtenmontage immer im Bereich der Mitteleinspeisung beginnen. Abmessungen: 500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM76 + TECTON TE 500 WH

Elektrische Einspeisung weiß

Einspeiseset L500 in weiß aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluss des Lichtbandes. Länge des Einspeisesets optimiert für vollbestückte Lichtbänder mit Lichtbandleuchten. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil und Endkappen inkludiert. Abmessungen: 533 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM77 + TECTON TM TA/TE 500 WH

Elektrische Mitteleinspeisung weiß

Elektrische Mitteleinspeisung L500 in weiß aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM78 + TECTON TM 750 WH

Elektrische Mitteleinspeisung weiß

Elektrische Mitteleinspeisung L750 in weiß aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 750 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM79 + TECTON TE 500 SR

Elektrische Einspeisung silber

Einspeiseset L500 in silber aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluss des Lichtbandes. Länge des Einspeisesets optimiert für vollbestückte Lichtbänder mit Lichtbandleuchten. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil und Endkappen inkludiert. Abmessungen: 533 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7A + TECTON TM 750 SR

Elektrische Mitteleinspeisung silber

Elektrische Mitteleinspeisung L750 in silber aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 750 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7B + TECTON TM TA/TE 500 SR

Elektrische Mitteleinspeisung silber

Elektrische Mitteleinspeisung L500 in silber aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7C + TECTON TE 500 BK

Elektrische Einspeisung schwarz

Einspeiseset L500 in schwarz aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluss des Lichtbandes. Länge des Einspeisesets optimiert für vollbestückte Lichtbänder mit Lichtbandleuchten. Steckbare Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil und Endkappen inkludiert. Abmessungen: 533 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7D + TECTON TM 750 BK

Elektrische Mitteleinspeisung schwarz

Elektrische Mitteleinspeisung L750 in schwarz aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit

steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 750 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7E + TECTON TM TA/TE 500 BK

Elektrische Mitteleinspeisung schwarz

Elektrische Mitteleinspeisung L500 in schwarz aus profiliertem Stahlblech für den mittigen elektrischen Anschluß oder einer mittigen Lastenaufteilung des Lichtbandes. 2 Sets mit steckbaren Anschlußklemmen für 5 Netzleitungen, 2 x 2 Notlichtleitungen und 2 Steuerleitungen. Berührungsschutz für Stromleitprofil. Die Mitteleinspeisung kann mit den Enden von zwei Leuchten, die mindestens eine Länge von 1000 mm haben oder mit Abdeckstreifen abgedeckt werden. Abmessungen: 500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7F + TECTON T 1000 oE WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Flexibles bauseitiges Ablängen möglich. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7G + TECTON T 1000 oE SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Flexibles bauseitiges Ablängen möglich. Abmessungen: 1004 x 60 x 58 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7H + TECTON T LED L1000 WH IP64

Einzelleuchte

Einzelleuchten-Ausführung der T IP64 Tragschiene. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst Tragschiene, Endkappenset, 6 fliegende Anschlussklemmen (3 Pole für Netzanschluss, 2 Pole für Helligkeitssteuerung, 1 Pol für Dauerphase für notlicht mit Einzelbatterieversorgung) und 6 Schutzschläuche. Individuell bestückbar mit IP64 Lichtbandleuchten der Länge L1021 und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 1021 x 60 x 54 mm. Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7I + TECTON T LED L1500 WH IP64

Einzelleuchte

Einzelleuchten-Ausführung der T IP64 Tragschiene. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst Tragschiene, Endkappenset, 6 fliegende Anschlussklemmen (3 Pole für Netzanschluss, 2 Pole für Helligkeitssteuerung, 1 Pol für Dauerphase für notlicht mit Einzelbatterieversorgung) und 6 Schutzschläuche. Individuell bestückbar mit IP64 Lichtbandleuchten der Länge L1520 und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 1520 x 60 x 58 mm. Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7J + TECTON T LED L2000 WH IP64

Einzelleuchte

Einzelleuchten-Ausführung der T IP64 Tragschiene. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Lieferumfang umfasst Tragschiene, Endkappenset, 6 fliegende Anschlussklemmen (3 Pole für Netzanschluss, 2 Pole für Helligkeitssteuerung, 1 Pol für Dauerphase für notlicht mit Einzelbatterieversorgung) und 6 Schutzschläuche. Individuell bestückbar mit IP64 Lichtbandleuchten der Länge L2018 und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 2018 x 60 x 58 mm. Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7K + TECTON T LED L1000 SR IP64

Einzelleuchte

Einzelleuchten-Ausführung der T IP64 Tragschiene. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Korrosionsgeschützte

Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst Tragschiene, Endkappenset, 6 fliegende Anschlussklemmen (3 Pole für Netzanschluss, 2 Pole für Helligkeitssteuerung, 1 Pol für Dauerphase für notlicht mit Einzelbatterieversorgung) und 6 Schutzschläuche. Individuell bestückbar mit IP64 Lichtbandleuchten der Länge L1021 und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 1021 x 60 x 54 mm. Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7L + TECTON T LED L1500 SR IP64

Einzelleuchte

Einzelleuchten-Ausführung der T IP64 Tragschiene. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst Tragschiene, Endkappenset, 6 fliegende Anschlussklemmen (3 Pole für Netzanschluss, 2 Pole für Helligkeitssteuerung, 1 Pol für Dauerphase für notlicht mit Einzelbatterieversorgung) und 6 Schutzschläuche. Individuell bestückbar mit IP64 Lichtbandleuchten der Länge L1520 und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 1520 x 60 x 58 mm. Gewicht: 2,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7M + TECTON T LED L2000 SR IP64

Einzelleuchte

Einzelleuchten-Ausführung der T IP64 Tragschiene. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Lieferumfang umfasst Tragschiene, Endkappenset, 6 fliegende Anschlussklemmen (3 Pole für Netzanschluss, 2 Pole für Helligkeitssteuerung, 1 Pol für Dauerphase für notlicht mit Einzelbatterieversorgung) und 6 Schutzschläuche. Individuell bestückbar mit IP64 Lichtbandleuchten der Länge L2018 und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 2018 x 60 x 58 mm. Gewicht: 2,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7N + TECTON ED-PST TEC-GP WH IP54

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder und ED-Schnittstelle für Sensorhöhen von bis zu 16m. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen. Für den Einsatz in Hallen und Gebäuden mit hohen Decken. Abmessungen: 248 x 98 x 165 mm mm, Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7O + TECTON PST DIMLITE MASTER TEC-GP WH IP54

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder, weiß für Sensorhöhen von bis zu 16m mit integriertem DIMLITE single zur Ansteuerung von bis zu 25 DALI/DSI EVGs. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß. 100% Licht bei Anwesenheitserkennung. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading (60 sec.) auf 10% Lichtlevel oder ganz aus (0%). (Einstellbar über Jumperposition) Der Erfassungsbereich kann mittels abbrechbarer Abdecklamellen eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Adressierung und Inbetriebnahme nicht erforderlich. Kein Anschluss an weiteres Bus Systeme möglich. Abmessungen: 498 x 98 x 165 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7P + TECTON PST DIMLITE SLAVE TEC-GP WH IP54

Bewegungssensor

Slave - Sensor für PST DIMLITE SINGLE TEC-GP, weiß zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. Der PST DIMLITE SALVE TEC-GP ist nur in Verbindung mit einem PST DIMLITE MASTER TEC-GP IP54 zu verwenden. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Abmessungen: 498 x 98 x 165 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7Q + TECTON PST TEC-GP WH IP54

Bewegungssensor

Passiver Infrarot Bewegungsmelder in weiß für Sensorhöhen von bis zu 16 m. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe weiß. Zur Nutzung der Tridonic corridorFUNCTION oder vergleichbarer Funktionalität anderer Betriebsgerätehersteller. Abmessungen: 248 x 98 x 165 mm, Gewicht: 0,58 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7R + TECTON PST DIMLITE MASTER TEC-GP SR IP54

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder, silber für Sensorhöhen von bis zu 16m mit integriertem DIMLITE single zur Ansteuerung von bis zu 25 DALI/DSI EVGs. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe silber. 100% Licht bei Anwesenheitserkennung. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading (60 sec.) auf 10% Lichtlevel oder ganz aus (0%). (Einstellbar über Jumperposition) Der Erfassungsbereich kann mittels abbrechbarer Abdecklamellen eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Adressierung und Inbetriebnahme nicht erforderlich. Kein Anschluss an weiteres Bus Systeme möglich. Abmessungen: 498 x 98 x 165 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7S + TECTON PST DIMLITE SLAVE TEC-GP SR IP54

Bewegungssensor

Slave - Sensor für PST DIMLITE SINGLE TEC-GP, silber zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. Der PST DIMLITE SALVE TEC-GP ist nur in Verbindung mit einem PST DIMLITE MASTER TEC-GP IP54 zu verwenden. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe silber. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Abmessungen: 498 x 98 x 165 mm, Gewicht: 0,68 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7T + TECTON PST TEC-GP SR IP54

Bewegungssensor

Passiver Infrarot Bewegungsmelder in silber für Sensorhöhen von bis zu 16 m. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack., Gehäusefarbe silber. Zur Nutzung der Tridonic corridorFUNCTION oder vergleichbarer Funktionalität anderer Betriebsgerätehersteller. Abmessungen: 248 x 98 x 165 mm, Gewicht: 0,58 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171647 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7U + TECTON MSENS MC TEC-GP SR IP54

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich, Minimumwert reduzierbar auf 0, 5 lx. DALI-2 Sensor, Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Der Detektionsradius für Bewegung beträgt 4,5 m bei einer Montagehöhe von 8 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS), GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in silber. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7V + TECTON MSENS MC TEC-GP WH IP54

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich, Minimumwert reduzierbar auf 0, 5 lx. DALI-2 Sensor, Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Der Detektionsradius für Bewegung beträgt 4,5 m bei einer Montagehöhe von 8 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS), GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in weiß. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7W + TECTON ED-PST TEC-GP SR IP54

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder und ED-Schnittstelle für Sensorhöhen von bis zu 16m. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über seitlichen Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und

Polyesterharzlack., Gehäusefarbe silber. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen.
Für den Einsatz in Hallen und Gebäuden mit hohen Decken. Abmessungen: 248 x 98 x 165 mm
mm, Gewicht: 0,58 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7X + TECTON T AK SEAL ENDCAP WH IP64

Endkappen

Ersatz-Dichtungsendkappen aus TPE für die T AK IP64 Abdeckstreifen in weiß. 2 Stück.
Abmessungen: 17 x 53 x 8 mm. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7Y + TECTON T AK SEAL ENDCAP SR IP64

Endkappen

Ersatz-Dichtungsendkappen aus TPE für die T AK IP64 Abdeckstreifen in silber. 2 Stück.
Abmessungen: 17 x 53 x 8 mm. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM7Z + TECTON T SEAL STICKER IP64

Dichtungsaufkleber

Zusätzliche Dichtungsaufkleber für das Rastloch der T IP64 Tragschienen. 10 Stk.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM80 + TECTON CABLE BRACKET

Kabelhalter

Kabelhalter aus verzinktem Stahlblech. Zur Fixierung von zusätzlichen Kabelleitungen auf dem
zugehörige Tragschienenrücken. Abmessungen: 40 x 48 x 30 mm. Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM81 + TECTON TZ IP64

Zugentlastung

Zugentlastung für Einspeiser TE/TE L500 IP64 und Ausspeiser TA/TA-F IP64 aus verzinktem Stahlblech. Mit integrierter Vorrichtung zum Klemmen der Einspeisekabel. Abmessungen: 68 x 55 x 29 mm. Gewicht: 0,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM82 + TECTON T 1500 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM83 + TECTON T 2000 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM84 + TECTON T 2500 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM85 + TECTON T 3000 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM86 + TECTON T 3500 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit

Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm,
Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM87 + TECTON T 4000 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM88 + TECTON T 1500 11+3 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM89 + TECTON T 2000 11+3 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen

und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8A + TECTON T 2500 11+3 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8B + TECTON T 3000 11+3 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8C + TECTON T 3500 11+3 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen

und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8D + TECTON T 4000 11+3 WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8E + TECTON T 1500 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8F + TECTON T 2000 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integriertem

Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8G + TECTON T 2500 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8H + TECTON T 3000 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8I + TECTON T 3500 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8J + TECTON T 4000 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8K + TECTON T 1500 11+3 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander

getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8L + TECTON T 2000 11+3 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8M + TECTON T 2500 11+3 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8N + TECTON T 3000 11+3 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander

getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8O + TECTON T 3500 11+3 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8P + TECTON T 4000 11+3 SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Manschette aus Polypropylen und TPE zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei Tragschienen ist im Lieferumfang enthalten. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8Q + TECTON T 1500 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2

Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8R + TECTON T SEAL SLEEVE WH IP64

Dichtungsmanschette

Manschette aus Polypropylen und TPE in weiß zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei T IP64 Tragschienen. Abmessungen: 16 x 69 x 60 mm. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8S + TECTON T 2000 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8T + TECTON T 2500 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2500 x

60 x 54 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8U + TECTON T 3000 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8V + TECTON T 3500 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8W + TECTON T 4000 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich

zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.
Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 4000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8X + TECTON T 1500 11+3 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8Y + TECTON T 2000 11+3 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM8Z + TECTON T 2500 11+3 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2500 x 60 x 54 mm,

Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM90 + TECTON T 3000 11+3 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM91 + TECTON T 3500 11+3 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM92 + TECTON T 4000 11+3 TRACK WH IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 11 Leiter in einem integriertem Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM93 + TECTON T 1500 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM94 + TECTON T 2000 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM95 + TECTON T 2500 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.

Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM96 + TECTON T 3000 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.

Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM97 + TECTON T 3500 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.

Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM98 + TECTON T 4000 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Elektrischer Abgriff über die gesamte Lichtbandlänge

uneingeschränkt möglich. Vormontierter Verbinder ermöglicht werkzeuglose elektrische und mechanische Tragschienenverbindung sowie stufenlosen Stromabgriff im Stoßstellenbereich zwischen zwei Tragschienen. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 4000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM99 + TECTON T 1500 11+3 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 1500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 2,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9A + TECTON T 2000 11+3 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9B + TECTON T 2500 11+3 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten

Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 2500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9C + TECTON T 3000 11+3 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9D + TECTON T 3500 11+3 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 3500 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9E + TECTON T 4000 11+3 TRACK SR IP64

Tragschiene

Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 11 Leiter in einem integrierten Stromleitprofil eingebettet 3 zusätzliche Leitungen. 5 Netzleitungen (5 x 2,5mm²/16A) sowie 2 x 2 Leiter (4 x 1,5mm²/10A) für die Integration von Notlicht anhand zwei unabhängig voneinander getrennter Kreise und 2 Leiter (2 x 1,5mm²/10A) als Steuerleitung. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Abmessungen: 4000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9F + TECTON T SEAL SLEEVE SR IP64

Dichtungsmanschette

Manschette aus Polypropylen und TPE in silber zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen zwei T IP64 Tragschienen. Abmessungen: 16 x 69 x 60 mm. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9G + TECTON TEC C REFL WW L1000 SR IP64

Wallwasher

Wallwasher Ersatzreflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium in silber für IP64. Werkzeuglos über zwei Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt (beidseitige Montage möglich).

Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9H + TECTON TEC C REFL WW L1000 WH IP64

Wallwasher

Wallwasher Ersatzreflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium in weiß für IP64. Werkzeuglos über zwei Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt (beidseitige Montage möglich).

Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm Gewicht: 0,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9I + TECTON TEC C REFL WW L1500 SR IP64

Wallwasher

Wallwasher Ersatzreflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium in silber für IP64. Werkzeuglos über zwei Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt (beidseitige Montage möglich).

Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1500 x 62 x 146 mm Gewicht: 0,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9J + TECTON TEC C REFL WW L1500 WH IP64

Wallwasher

Wallwasher Ersatzreflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium in weiß für IP64. Werkzeuglos über zwei Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt (beidseitige Montage möglich). Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 1500 x 62 x 146 mm Gewicht: 0,78 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9K + TECTON TEC C REFL WW L2000 SR IP64

Wallwasher

Wallwasher Ersatzreflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium in silber für IP64. Werkzeuglos über zwei Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt (beidseitige Montage möglich). Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 2000 x 62 x 146 mm Gewicht: 1,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9L + TECTON TEC C REFL WW L2000 WH IP64

Wallwasher

Wallwasher Ersatzreflektor aus pulverbeschichtetem Aluminium in weiß für IP64. Werkzeuglos über zwei Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt (beidseitige Montage möglich). Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Abmessungen: 2000 x 62 x 146 mm Gewicht: 1,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9M + TECTON TEC C CG OPTIC KIT L1000 SR IP64 (PAIR)

Optik Kit

CG Optik Kit aus pulverbeschichtetem Aluminium in silber für IP64 zur Reduktion des UGR Wertes. Reflektorflügel werden über Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt. Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Zur Erreichung von UGR <19 bei den High-Efficiency Lumenpaketen (L1000: 3700lm, L1500: 5500lm, L2000: 7400lm) und von UGR <22 bei den High-Output Lumenpaketen (L1000: 5200lm, L1500: 8000lm, L2000: 10000lm). Das CG Optik ist für die WB (wide beam) Lichtverteilung optimiert. Abmessungen: 1000 x 124 x 111 mm Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9N + TECTON TEC C CG OPTIC KIT L1000 WH IP64 (PAIR)

Optik Kit

CG Optik Kit aus pulverbeschichtetem Aluminium in weiß für IP64 zur Reduktion des UGR Wertes. Reflektorflügel werden über Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt. Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Zur Erreichung von UGR <19 bei den High-Efficiency Lumenpaketen (L1000: 3700lm, L1500: 5500lm, L2000: 7400lm) und von UGR <22 bei den High-Output Lumenpaketen (L1000: 5200lm, L1500: 8000lm, L2000: 10000lm). Das CG Optik ist für die WB (wide beam) Lichtverteilung optimiert. Abmessungen: 1000 x 124 x 111 mm Gewicht: 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9O + TECTON TEC C CG OPTIC KIT L1500 SR IP64 (PAIR)

Optik Kit

CG Optik Kit aus pulverbeschichtetem Aluminium in silber für IP64 zur Reduktion des UGR Wertes. Reflektorflügel werden über Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt. Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Zur Erreichung von UGR <19 bei den High-Efficiency Lumenpaketen (L1000: 3700lm, L1500: 5500lm, L2000: 7400lm) und von UGR <22 bei den High-Output Lumenpaketen (L1000: 5200lm, L1500: 8000lm, L2000: 10000lm). Das CG Optik ist für die WB (wide beam) Lichtverteilung optimiert. Abmessungen: 1500 x 124 x 111 mm Gewicht: 0,53 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9P + TECTON TEC C CG OPTIC KIT L1500 WH IP64 (PAIR)

Optik Kit

CG Optik Kit aus pulverbeschichtetem Aluminium in weiß für IP64 zur Reduktion des UGR Wertes. Reflektorflügel werden über Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt. Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Zur Erreichung von UGR <19 bei den High-Efficiency Lumenpaketen (L1000: 3700lm, L1500: 5500lm, L2000: 7400lm) und von UGR <22 bei den High-Output Lumenpaketen (L1000: 5200lm, L1500: 8000lm, L2000: 10000lm). Das CG Optik ist für die WB (wide beam) Lichtverteilung optimiert. Abmessungen: 1500 x 124 x 111 mm Gewicht: 0,53 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9Q + TECTON TEC C CG OPTIC KIT L2000 SR IP64 (PAIR)

Optik Kit

CG Optik Kit aus pulverbeschichtetem Aluminium in silber für IP64 zur Reduktion des UGR Wertes. Reflektorflügel werden über Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt. Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Zur Erreichung von UGR <19 bei den High-Efficiency Lumenpaketen (L1000: 3700lm, L1500: 5500lm, L2000: 7400lm) und von UGR <22 bei den High-Output Lumenpaketen (L1000: 5200lm, L1500: 8000lm, L2000: 10000lm). Das CG Optik ist für die WB (wide beam) Lichtverteilung optimiert. Abmessungen: 2000 x 124 x 111 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9R + TECTON MSENS HC TEC-GP SR IP54

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich. Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich optional erhältlich, hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 248x90x54 mm, Gewicht: ca. 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9S + TECTON MSENS HC TEC-GP WH IP54

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung für Anbindung an DALI-2 Steuerungen. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung (DALI Part 303) erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx möglich. Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro. Auch zur Nutzung und Kombination mit bmLINK TEC-GP Modulen. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA). Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich optional erhältlich, hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Temperaturbereich von -20°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 248x90x54 mm, Gewicht: ca. 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9T + TECTON T 1000 oE TRACK WH IP64

Tragschiene

Tragschienen Ausgleichsstück. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. Flexibles bauseitiges Ablängen möglich. Abmessungen: 1000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9U + TECTON T 1000 oE TRACK SR IP64

Tragschiene

Tragschienen Ausgleichsstück. Korrosionsgeschützte Tragschiene aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. Flexibles bauseitiges Ablängen möglich. Abmessungen: 1000 x 60 x 54 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9V + TECTON AK V2A

Kettenabhängung V2A

Kettenabhängung V2A für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Maximale Zugbelastung 30 kg. Abmessungen: 28 x 42 x 9 mm, Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9W + TECTON TEC C CG OPTIC KIT L2000 WH IP64 (PAIR)

Optik Kit

CG Optik Kit aus pulverbeschichtetem Aluminium in weiß für IP64 zur Reduktion des UGR Wertes. Reflektorflügel werden über Befestigungsfedern an der Leuchte befestigt. Befestigungsfedern sind im Lieferumfang enthalten. Zur Erreichung von UGR <19 bei den High-Efficiency Lumenpaketen (L1000: 3700lm, L1500: 5500lm, L2000: 7400lm) und von UGR <22 bei den High-Output Lumenpaketen (L1000: 5200lm, L1500: 8000lm, L2000: 10000lm). Das CG Optik ist für die WB (wide beam) Lichtverteilung optimiert. Abmessungen: 2000 x 124 x 111 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9X + TECTON DIMLITE pro TEC-GP BK

TECTON Modul mit DIMLITE pro MAX

DIMLITE pro TECTON Modul mit integriertem DIMLITE pro MAX für das Lichtbandsystem. Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in schwarz. DIMLITE pro MAX Schnittstelle DALI / DALI-2. Per Mobile App konfigurierbares DALI-2 zertifiziertes Steuersystem. Zulässige Funkdistanz Mobilgerät zu Steuergerät bis zu 15m, maximal 25 Leuchten ansteuerbar. Keine Notlicht-Funktionalität. Funktionen: Einzeladressierung / Gruppierung / Präsenzabhängige Steuerung / Szenen-Bildung der Leuchten möglich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein DIMLITE pro MAX Modul betrieben werden, die Kombination mit TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Funk Definition: Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung +4dBm. Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9Y + TECTON DIMLITE pro TEC-GP SR

TECTON Modul mit DIMLITE pro MAX

DIMLITE pro TECTON Modul mit integriertem DIMLITE pro MAX für das Lichtbandsystem. Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in silber. DIMLITE pro MAX Schnittstelle DALI / DALI-2. Per Mobile App konfigurierbares DALI-2 zertifiziertes Steuersystem. Zulässige Funkdistanz Mobilgerät zu Steuergerät bis zu 15m, maximal 25 Leuchten ansteuerbar. Keine Notlicht-Funktionalität. Funktionen: Einzeladressierung / Gruppierung / Präsenzabhängige Steuerung / Szenen-Bildung der Leuchten möglich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein DIMLITE pro MAX Modul betrieben werden, die Kombination mit TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Funk Definition: Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung +4dBm. Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM9Z + TECTON DIMLITE pro TEC-GP WH

TECTON Modul mit DIMLITE pro MAX

DIMLITE pro TECTON Modul mit integriertem DIMLITE pro MAX für das Lichtbandsystem. Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in. DIMLITE pro MAX Schnittstelle DALI / DALI-2. Per Mobile App konfigurierbares DALI-2 zertifiziertes Steuersystem. Zulässige Funkdistanz Mobilgerät zu Steuergerät bis zu 15m, maximal 25 Leuchten ansteuerbar. Keine Notlicht-Funktionalität. Funktionen: Einzeladressierung / Gruppierung / Präsenzabhängige Steuerung / Szenen-Bildung der Leuchten möglich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein DIMLITE pro MAX Modul betrieben werden, die Kombination mit TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Funk Definition: Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung +4dBm. Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA0 + TECTON DIMLITE pro TEC-GP SR IP54

TECTON Modul IP54 mit DIMLITE pro MAX

DIMLITE pro TECTON Modul mit integriertem DIMLITE pro MAX für das Lichtbandsystem. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack, Gehäusefarbe silber. DIMLITE pro MAX Schnittstelle DALI / DALI-2. Per Mobile App konfigurierbares DALI-2 zertifiziertes Steuersystem. Zulässige Funkdistanz Mobilgerät zu Steuergerät bis zu 15m, maximal 25 Leuchten ansteuerbar. Keine Notlicht-Funktionalität. Funktionen: Einzeladressierung / Gruppierung / Präsenzabhängige Steuerung / Szenen-Bildung der Leuchten möglich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein DIMLITE pro MAX Modul betrieben werden, die Kombination mit TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Funk Definition: Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung +4dBm. Abmessungen: 248 x 72 x 85 mm. Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA1 + TECTON DIMLITE pro TEC-GP WH IP54

TECTON Modul IP54 mit DIMLITE pro MAX

DIMLITE pro TECTON Modul mit integriertem DIMLITE pro MAX für das Lichtbandsystem. TECTON-Modul in Schutzart IP54, Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel, Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack, Gehäusefarbe weiß. DIMLITE pro MAX Schnittstelle DALI / DALI-2. Per Mobile App konfigurierbares DALI-2 zertifiziertes Steuersystem. Zulässige Funkdistanz Mobilgerät zu Steuergerät bis zu 15m, maximal 25 Leuchten ansteuerbar. Keine Notlicht-Funktionalität. Funktionen: Einzeladressierung / Gruppierung / Präsenzabhängige Steuerung / Szenen-Bildung der Leuchten möglich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein DIMLITE pro MAX Modul betrieben werden, die Kombination mit TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Funk Definition: Bluetooth(R) 4.x, Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz, Funk Sendeleistung +4dBm. Abmessungen: 248 x 72 x 85 mm. Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA2 + TECTON MSENS PIDA MC BC TEC-GP BK

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 10dpi) Optimiert für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 8 m Montagehöhe 4,5

m. Detektionsradius für Licht @ 8 m Montagehöhe rund 4 m. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor Bewegung erkennt, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP20. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA3 + TECTON MSENS PIDA MC BC TEC-GP SR

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 10dpi) Optimiert für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in silber. Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 8 m Montagehöhe 4,5 m. Detektionsradius für Licht @ 8 m Montagehöhe rund 4 m. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor Bewegung erkennt, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP20. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA4 + TECTON MSENS PIDA MC BC TEC-GP WH

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 10dpi) Optimiert für die Anwendungen Industrie, Bildung und Büro. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in Weiß. Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 8 m Montagehöhe 4,5 m. Detektionsradius für Licht @ 8 m Montagehöhe rund 4 m. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor Bewegung erkennt, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP20. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA5 + TECTON MSENS PIDA HC BC TEC-GP BK

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi) Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in schwarz. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Abschatter als Zubehör zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich separat erhältlich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen

(PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C.
Schutzart: IP20. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA6 + TECTON MSENS PIDA HC BC TEC-GP SR

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi) Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in silber. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Abschatter als Zubehör zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich separat erhältlich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP20. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA7 + TECTON MSENS PIDA HC BC TEC-GP WH

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi) Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. GP Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack, in weiß. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem oder schwarzem Gehäuse. Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Abschatter als Zubehör zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich separat erhältlich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche

zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP20. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA8 + TECTON MSENS PIDA MC BC TEC-GP SR IP54

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi) TECTON-Modul in Schutzart IP54. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack, Gehäusefarbe silber. Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 8 m Montagehöhe 4,5 m. Detektionsradius für Licht @ 8 m Montagehöhe rund 4 m. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMA9 + TECTON MSENS PIDA MC BC TEC-GP WH IP54

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi)

TECTON-Modul in Schutzart IP54. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack, Gehäusefarbe Weiß. Für Sensorhöhen von bis zu 8 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 8 m Montagehöhe 4,5 m. Detektionsradius für Licht @ 8 m Montagehöhe rund 4 m. Mit inkludiertem Abschatter zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich um 120°, der Abschatter hat keinen Einfluss auf die Lichtmessung. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAA + TECTON MSENS PIDA HC BC TEC-GP SR IP54

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi) TECTON-Modul in Schutzart IP54. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack, Gehäusefarbe silber. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem Gehäuse Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Abschatter als Zubehör zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich separat erhältlich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS).

Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAB + TECTON MSENS PIDA HC BC TEC-GP WH IP54

basicDIM Wireless/Sensor TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul und Multi Sensor für Bewegungserkennung sowie Umgebungslichterfassung. (TRIDONIC MSensor G3 16dpi) TECTON-Modul in Schutzart IP54. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik. Bewegungserkennung erfolgt über PIR Technologie. Standardmäßig Lichtmessung zwischen 5 und 2000 lx möglich, Min.-Wert reduzierbar auf 0,5 lx. Korrosionsgeschützter Tragschienenadapter aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack, Gehäusefarbe weiß. Sensor ist immer in weißer Farbe, auch bei silbernem Gehäuse Für Sensorhöhen von bis zu 16 m Höhe. Detektionsradius für Bewegung @ 14 m Montagehöhe 9 m. Detektionsradius für Licht @ 14 m Montagehöhe rund 1,5 m. Abschatter als Zubehör zur Reduktion des PIR Erkennungsbereich separat erhältlich. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Ein MSENS PIDA MC BC TEC-GP Modul kann maximal 15 Leuchten per DALI Broadcast steuern. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), Sensorgehäuse besteht aus Polycarbonat (PS). Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54. Abmessungen: 498x60x16 mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAC + TECTON BC TEC-GP BK

basicDIM Wireless TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in schwarz. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Ein BC TEC-GP Modul besitzt eine DALI Busversorgung die abzüglich der Versorgung des basicDIM Wireless Moduls noch 40 mA liefert. Damit können bis zu 20 Leuchten per DALI-Broadcast angesteuert werden. Keine Notlicht-Funktionalität. Einzeladressierung der Leuchten mit basicDIM Wireless nicht möglich. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (1 Sensor - 15 Leuchten / 2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit

Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Einsatz mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C, Schutzart: IP20 Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAD + TECTON BC TEC-GP SR

basicDIM Wireless TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in silber. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Ein BC TEC-GP Modul besitzt eine DALI Busversorgung die abzüglich der Versorgung des basicDIM Wireless Moduls noch 40 mA liefert. Damit können bis zu 20 Leuchten per DALI-Broadcast angesteuert werden. Keine Notlicht-Funktionalität. Einzeladressierung der Leuchten mit basicDIM Wireless nicht möglich. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (1 Sensor - 15 Leuchten / 2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Einsatz mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C, Schutzart: IP20 Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAE + TECTON BC TEC-GP WH

basicDIM Wireless TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Ein BC TEC-GP Modul besitzt eine DALI Busversorgung die abzüglich der Versorgung des basicDIM Wireless Moduls noch 40 mA liefert. Damit können bis zu 20 Leuchten per DALI-Broadcast angesteuert werden. Keine Notlicht-Funktionalität. Einzeladressierung der Leuchten mit basicDIM Wireless nicht möglich. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch

reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (1 Sensor - 15 Leuchten / 2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Einsatz mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche. Jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C, Schutzart: IP20 Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAF + TECTON T 1500 OE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.. Abmessungen: 1501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAG + TECTON T 2000 OE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.. Abmessungen: 2001 x 69 x 60 mm, Gewicht: 3,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAH + TECTON T 2500 OE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet. Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.. Abmessungen: 2501 x 69 x 60 mm, Gewicht: 4,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAI + TECTON T 3000 OE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet.
Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.. Abmessungen: 3001 x 69 x 60 mm,
Gewicht: 5,3 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAJ + TECTON T 3500 OE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet.
Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.. Abmessungen: 3501 x 69 x 60 mm,
Gewicht: 6,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAK + TECTON T 4000 OE WH

Tragschiene

Tragschiene aus profiliertem Stahlblech mit weißem Polyesterharzlack beschichtet.
Werkzeugloser Anschluss über elektrisches Einspeise-Set.. Abmessungen: 4001 x 69 x 60 mm,
Gewicht: 6,9 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAL + TECTON T EC 2PCS

Tragschienen Endkappenset

Tragschienen Endkappenset aus Kunststoff in weiß. Eine zugehörige Tragschienenendkappe
reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172392 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAM + TECTON T EC 10PCS

Tragschienen Endkappenset

Tragschienen Endkappenset aus Kunststoff in weiß. Eine zugehörige Tragschienenendkappe
reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172393 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAN + TECTON T EC IP64 2PCS

Tragschienen Endkappenset

Tragschienen Endkappenset aus Kunststoff in. Eine zugehörige Tragschienenendkappe reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172394 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAO + TECTON T EC IP64 10PCS

Tragschienen Endkappenset

Tragschienen Endkappenset aus Kunststoff in weiß. Eine zugehörige Tragschienenendkappe reduziert die mit Leuchten bestückbare Tragschienenlänge um 5mm. Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172395 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAP + TECTON TE OE EMPTY FEED

Tragschienen Abschluss

Einspeiser in für leere Tragschiene mit Erdungsklammer, Gewicht: 0,49 kg, 344x63x56 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAQ + TECTON basicDIM ILD G2 LC TEC-GP WH

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß, ermöglicht eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Das basicDIM ILD G2 LC TEC-GP Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 2-4 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für zusätzliche Sensoren und Leuchten. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung. Bis zu 8 zusätzliche Sensoren (MSENS TEC-GP) können zur Bewegungserkennung hinzugefügt werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 Moduls. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu kalkulieren, wodurch bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren noch 27 Leuchten steuerbar sind. Das System bietet im Auslieferungszustand aktivierte Bewegungserkennung und tageslichtabhängige Lichtregelung mit vordefinierten Nachlaufzeiten. Mit der optionalen IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) lassen sich alle wesentlichen Parameter einstellen. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul darf nicht mit anderen

DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAR + TECTON basicDIM ILD G2 LC TEC-GP SR

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in silber, ermöglicht eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Das basicDIM ILD G2 LC TEC-GP Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 2-4 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für zusätzliche Sensoren und Leuchten. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung. Bis zu 8 zusätzliche Sensoren (MSENS TEC-GP) können zur Bewegungserkennung hinzugefügt werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 Moduls. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu kalkulieren, wodurch bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren noch 27 Leuchten steuerbar sind. Das System bietet im Auslieferungszustand aktivierte Bewegungserkennung und tageslichtabhängige Lichtregelung mit vordefinierten Nachlaufzeiten. Mit der optionalen IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) lassen sich alle wesentlichen Parameter einstellen. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAS + TECTON basicDIM ILD G2 LC TEC-GP BK

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in schwarz, ermöglicht eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Das basicDIM ILD G2 LC TEC-GP Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 2-4 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für zusätzliche Sensoren und Leuchten. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung. Bis zu 8 zusätzliche Sensoren (MSENS TEC-GP) können zur Bewegungserkennung hinzugefügt werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 Moduls. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu kalkulieren, wodurch bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren noch 27 Leuchten steuerbar sind. Das System bietet im Auslieferungszustand aktivierte Bewegungserkennung und tageslichtabhängige Lichtregelung mit vordefinierten Nachlaufzeiten. Mit der optionalen IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) lassen sich alle wesentlichen Parameter einstellen. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAT + TECTON basicDIM ILD G2 MC TEC-GP WH

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech ist in weiß vorlackiert und ermöglicht eine werkzeuglose Installation über zwei seitliche Hebel. Das Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und zwei DALI Busversorgungen, die eine zusätzliche Leistung von 126 mA für weitere Sensoren und Leuchten bieten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal, ohne einzelne Adressierung. Es kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden, die zur Bewegungserkennung beitragen, während die Lichtregelung über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 erfolgt. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu berücksichtigen. Bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren können noch 27 Leuchten gesteuert werden. Das System bietet im Auslieferungszustand bereits aktivierte Bewegungserkennung und tageslichtabhängige Lichtregelung mit vordefinierten Nachlaufzeiten. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28002119). Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder weiteren basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Schutzart: IP20, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAU + TECTON basicDIM ILD G2 MC TEC-GP SR

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech ist in silber vorlackiert und ermöglicht eine werkzeuglose Installation über zwei seitliche Hebel. Das Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und zwei DALI Busversorgungen, die eine zusätzliche Leistung von 126 mA für weitere Sensoren und Leuchten bieten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal, ohne einzelne Adressierung. Es kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden, die zur Bewegungserkennung beitragen, während die Lichtregelung über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 erfolgt. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu berücksichtigen. Bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren können noch 27 Leuchten gesteuert werden. Das System bietet im Auslieferungszustand bereits aktivierte Bewegungserkennung und tageslichtabhängige Lichtregelung mit vordefinierten Nachlaufzeiten. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28002119). Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder weiteren basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Schutzart: IP20, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAV + TECTON basicDIM ILD G2 MC TEC-GP BK

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech ist in schwarz vorlackiert und ermöglicht eine werkzeuglose Installation über zwei seitliche Hebel. Das Set besteht aus einem

PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und zwei DALI Busversorgungen, die eine zusätzliche Leistung von 126 mA für weitere Sensoren und Leuchten bieten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal, ohne einzelne Adressierung. Es kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden, die zur Bewegungserkennung beitragen, während die Lichtregelung über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 erfolgt. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu berücksichtigen. Bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren können noch 27 Leuchten gesteuert werden. Das System bietet im Auslieferungszustand bereits aktivierte Bewegungserkennung und tageslichtabhängige Lichtregelung mit vordefinierten Nachlaufzeiten. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28002119). Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder weiteren basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Schutzart: IP20, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAW + TECTON basicDIM ILD G2 HC TEC-GP WH

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor (HighBay) und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß, ermöglicht eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Das basicDIM ILD G2 HC TEC-GP Set umfasst einen PIR Sensor für Höhen von 8-16 m, ein integriertes DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für zusätzliche Sensoren und Leuchten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung. Es kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden, die zur Bewegungserkennung beitragen. Die Lichtregelung erfolgt ausschließlich über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 Moduls. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu kalkulieren. Bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren können noch 27 Leuchten gesteuert werden. Das System bietet bereits im Auslieferungszustand aktivierte Bewegungserkennung, tageslichtabhängige Lichtregelung und vordefinierte Nachlaufzeiten. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details sind im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28002234) zu finden. Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAX + TECTON basicDIM ILD G2 HC TEC-GP SR

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor (HighBay) und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in silber, ermöglicht eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Das basicDIM ILD G2 HC TEC-GP Set umfasst einen PIR Sensor für Höhen von 8-16 m, ein integriertes DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für zusätzliche Sensoren und Leuchten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung. Es kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden, die zur Bewegungserkennung beitragen. Die Lichtregelung erfolgt ausschließlich über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 Moduls. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu kalkulieren. Bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren können

noch 27 Leuchten gesteuert werden. Das System bietet bereits im Auslieferungszustand aktivierte Bewegungserkennung, tageslichtabhängige Lichtregelung und vordefinierte Nachlaufzeiten. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details sind im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28002234) zu finden. Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAY + TECTON basicDIM ILD G2 HC TEC-GP BK

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor (HighBay) und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in schwarz, ermöglicht eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Das basicDIM ILD G2 HC TEC-GP Set umfasst einen PIR Sensor für Höhen von 8-16 m, ein integriertes DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für zusätzliche Sensoren und Leuchten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung. Es kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden, die zur Bewegungserkennung beitragen. Die Lichtregelung erfolgt ausschließlich über den Lichtsensor des basicDIM ILD G2 Moduls. Pro zusätzlichem Sensor sind 9 mA und pro DALI Leuchte 2 mA zu kalkulieren. Bei maximal 8 zusätzlichen Sensoren können noch 27 Leuchten gesteuert werden. Das System bietet bereits im Auslieferungszustand aktivierte Bewegungserkennung, tageslichtabhängige Lichtregelung und vordefinierte Nachlaufzeiten. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details sind im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28002234) zu finden. Das Modul darf nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombiniert werden. Temperaturbereich von 0°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMAZ + TECTON MSENS LC TEC-GP WH

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

Der DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung und Umgebungslichterfassung ist optimal für Industrie, Bildung und Büro geeignet. Er verwendet PIR-Technologie zur Bewegungserkennung (DALI Part 303) und misst Licht (DALI Part 304) im Bereich von 5 bis 2000 lx, mit einem Minimumwert von 0,5 lx. Der DALI-2 Sensor ist kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro, und kann mit BC TEC-GP Modulen kombiniert werden. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA) und funktioniert optimal bei Höhen bis zu 4 m, mit einem Detektionsradius von 10 m bei 3 m Höhe. Die Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), das Gehäuse aus Polycarbonat (PS) und der GP Adapter aus vorlackiertem Stahlblech in weiß. Ein Set aus Abschatterlinsen zur Reduktion des PIR Erkennungsbereichs ist separat erhältlich (Artikelnummer: 28003867). Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP20, Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB0 + TECTON MSENS LC TEC-GP SR

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

Der DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung und Umgebungslichterfassung ist optimal für Industrie, Bildung und Büro geeignet. Er verwendet PIR-Technologie zur Bewegungserkennung (DALI Part 303) und misst Licht (DALI Part 304) im Bereich von 5 bis 2000 lx, mit einem Minimumwert von 0,5 lx. Der DALI-2 Sensor ist kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro, und kann mit BC TEC-GP Modulen kombiniert werden. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA) und funktioniert optimal bei Höhen bis zu 4 m, mit einem Detektionsradius von 10 m bei 3 m Höhe. Die Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), das Gehäuse aus Polycarbonat (PS) und der GP Adapter aus vorlackiertem Stahlblech in silber. Ein Set aus Abschatterlinsen zur Reduktion des PIR Erkennungsbereichs ist separat erhältlich (Artikelnummer: 28003867). Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP20, Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB1 + TECTON MSENS LC TEC-GP BK

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

Der DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung und Umgebungslichterfassung ist optimal für Industrie, Bildung und Büro geeignet. Er verwendet PIR-Technologie zur Bewegungserkennung (DALI Part 303) und misst Licht (DALI Part 304) im Bereich von 5 bis 2000 lx, mit einem Minimumwert von 0,5 lx. Der DALI-2 Sensor ist kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern, die DALI Part 303 und 304 unterstützen, wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro, und kann mit BC TEC-GP Modulen kombiniert werden. Ein Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA) und funktioniert optimal bei Höhen bis zu 4 m, mit einem Detektionsradius von 10 m bei 3 m Höhe. Die Sensorlinse besteht aus Polyethylen (PE), das Gehäuse aus Polycarbonat (PS) und der GP Adapter aus vorlackiertem Stahlblech in schwarz. Ein Set aus Abschatterlinsen zur Reduktion des PIR Erkennungsbereichs ist separat erhältlich (Artikelnummer: 28003867). Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP20, Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB2 + TECTON C LED8000-865 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8410 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur

Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB3 + TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB4 + TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 32,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB5 + TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB6 + TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 EVG SR

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber. Leuchten Leistung: 32,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,36 kg z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB7 + TECTON B BASIC LED5200-830 L1522 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 35,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet.

Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42182825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB8 + TECTON C LED3700-830 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3760 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMB9 + TECTON C LED3700-830 L1000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3870 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBA + TECTON C LED3700-830 L1000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3640 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBB + TECTON C LED3700-840 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3860 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBC + TECTON C LED3700-840 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3950 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBD + TECTON C LED3700-840 L1000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3970 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBE + TECTON C LED3700-840 L1000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3730 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBF + TECTON C LED5200-830 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5450 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBG + TECTON C LED5200-830 L1000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5600 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBH + TECTON C LED5200-830 L1000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5270 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBI + TECTON C LED5200-840 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten

Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBJ + TECTON C LED5200-840 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5670 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBK + TECTON C LED5200-840 L1000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5700 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in

Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBL + TECTON C LED5200-840 L1000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5360 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBM + TECTON C LED7400-830 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7530 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und

silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBN + TECTON C LED7400-830 L2000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7740 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBO + TECTON C LED7400-830 L2000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7280 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBP + TECTON C LED7400-840 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7720 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBQ + TECTON C LED7400-840 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 188 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7890 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBR + TECTON C LED7400-840 L2000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 189 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7940 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBS + TECTON C LED7400-840 L2000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7460 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBT + TECTON C LED10000-830 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10900 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBU + TECTON C LED10000-830 L2000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11200 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBV + TECTON C LED10000-830 L2000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10530 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA

ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBW + TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11090 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBX + TECTON C LED10000-840 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11340 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus

Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBY + TECTON C LED10000-840 L2000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11400 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMBS + TECTON C LED10000-840 L2000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10720 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten

Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC0 + TECTON C LED5500-840 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5790 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC1 + TECTON C LED5500-840 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 189 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5920 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC2 + TECTON C LED5500-840 L1500 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 189 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5950 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC3 + TECTON C LED8000-840 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8320 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC4 + TECTON C LED7400-865 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7410 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC5 + TECTON C LED5500-830 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5650 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42183503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC6 + TECTON MPO LED5500-840 L1500 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MPO LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 192 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 34 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5730 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO Micro Prismen Optik zur Minimierung wahrgenommenen Blendung und UGR Werte. 12% Indirektlicht zur sanften Deckenaufhellung. Koextrusion- Hohlkammerprofil mit geklebten Endkappen (splitterfest bis IK06) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 104 x 151 mm. Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC7 + TECTON MPO LED6500-840 L1500 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MPO LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 192 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 40,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6730 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO Micro Prismen Optik zur Minimierung wahrgenommenen Blendung und UGR Werte. 12% Indirektlicht zur sanften Deckenaufhellung. Koextrusion- Hohlkammerprofil mit geklebten Endkappen (splitterfest bis IK06) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 104 x 151 mm. Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC8 + TECTON MPO LED8000-840 L1500 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MPO LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 192 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 50 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8280 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Lichtlenkung über hinterleuchtete mehrschichtige MPO Micro Prismen Optik zur Minimierung wahrgenommenen Blendung und UGR Werte. 12% Indirektlicht zur sanften Deckenaufhellung. Koextrusion- Hohlkammerprofil mit geklebten Endkappen (splitterfest bis IK06) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 %

voreingestellt. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, pulverbeschichtet in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 104 x 151 mm. Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMC9 + TECTON C LED16000-830 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 111 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 16000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCA + TECTON C LED12000-840 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 79,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCB + TECTON B BASIC LED8000-840 L1522 EVG WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 50,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater.

Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCC + TECTON B BASIC LED8000-840 L1522 LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß. Leuchten Leistung: 50,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8230 lm, Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCD + TECTON B BASIC LED8000-840 L1522 EVG SR

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber. Leuchten Leistung: 50,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen

Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCE + TECTON B BASIC LED8000-840 L1522 LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber. Leuchten Leistung: 50,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 75 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCF + TECTON C LED8000-830 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 58,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCG + TECTON C LED8000-840 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 55,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCH + TECTON C LED8000-865 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 56,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7970 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCI + TECTON C LED12000-830 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 84,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM CJ + TECTON C LED12000-865 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 81,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11900 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCK + TECTON C LED16000-840 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 16000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCL + TECTON C LED16000-865 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15900 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCM + TECTON C LED8000-840 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 55,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7810 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCN + TECTON C LED8000-865 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8410 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCO + TECTON C LED12000-840 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 79,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11740 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCP + TECTON C LED12000-865 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 81,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11640 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCQ + TECTON C LED16000-840 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15650 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCR + TECTON C LED16000-865 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15550 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCS + TECTON MIREL LED2700-840 L1000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 18,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 2650 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCT + TECTON MIREL LED4000-840 L1500 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 27,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED

Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCU + TECTON MIREL LED5400-840 L2000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCV + TECTON MIREL LED3700-840 L1000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 25,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCW + TECTON MIREL LED5500-840 L1500 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 37,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCX + TECTON MIREL LED7400-840 L2000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 50 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7400 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCY + TECTON MIREL LED2700-830 L1000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit

Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 19,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 2650 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMCZ + TECTON MIREL LED4000-830 L1500 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 27,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3970 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD0 + TECTON MIREL LED5400-830 L2000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 37,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5300 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett-

und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD1 + TECTON MIREL LED3700-830 L1000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 26,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3660 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD2 + TECTON MIREL LED5500-830 L1500 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 38,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5490 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD3 + TECTON MIREL LED7400-830 L2000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 51,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7320 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD4 + TECTON C LED3700-830 L1000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3490 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD5 + TECTON C LED3700-840 L1000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte

(wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD6 + TECTON C LED5200-830 L1000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5060 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD7 + TECTON C LED5200-840 L1000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5150 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD8 + TECTON C LED5500-830 L1500 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5240 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMD9 + TECTON C LED5500-840 L1500 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5370 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage).

Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDB + TECTON C LED8000-830 L1500 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7580 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDB + TECTON C LED8000-840 L1500 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7720 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDC + TECTON C LED10000-830 L2000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10110 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDD + TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10290 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDE + TECTON C LED7400-830 L2000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6990 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDF + TECTON C LED7400-840 L2000 WB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7160 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDG + TECTON C LED3700-830 L1000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 20,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3230 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDH + TECTON C LED3700-840 L1000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 20,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3380 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDI + TECTON C LED5200-830 L1000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDJ + TECTON C LED5200-840 L1000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5080 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDK + TECTON C LED5500-830 L1500 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDL + TECTON C LED5500-840 L1500 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5070 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDM + TECTON C LED8000-830 L1500 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7490 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für

DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDN + TECTON C LED8000-840 L1500 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7630 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDO + TECTON C LED10000-830 L2000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9990 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDP + TECTON C LED10000-840 L2000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10170 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDQ + TECTON C LED7400-830 L2000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6460 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDR + TECTON C LED7400-840 L2000 SB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6770 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDS + TECTON C LED3700-830 L1000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3180 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDT + TECTON C LED3700-840 L1000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3260 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDU + TECTON C LED5200-830 L1000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4600 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDV + TECTON C LED5500-830 L1500 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4770 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDW + TECTON C LED5500-840 L1500 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4890 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDX + TECTON C LED8000-830 L1500 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6900 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDY + TECTON C LED8000-840 L1500 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7030 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMDZ + TECTON C LED10000-830 L2000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9200 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME0 + TECTON C LED10000-840 L2000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9370 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME1 + TECTON C LED7400-830 L2000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6360 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME2 + TECTON C LED7400-840 L2000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6520 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME3 + TECTON C LED5200-840 L1000 WW LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4680 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in schwarz, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME4 + TECTON MIREL LED2700-830 L1000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 20,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 2660 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME5 + TECTON MIREL LED2700-840 L1000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 19,9 W, DALI steuerbare Leuchte

(DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 2670 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME6 + TECTON MIREL LED3700-830 L1000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 28,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME7 + TECTON MIREL LED3700-840 L1000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 27,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME8 + TECTON MIREL LED4000-830 L1500 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 29,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3990 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTME9 + TECTON MIREL LED4000-840 L1500 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 28,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4000 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEA + TECTON MIREL LED5500-830 L1500 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 41,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5530 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEB + TECTON MIREL LED5500-840 L1500 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 39,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5480 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEC + TECTON MIREL LED5400-830 L2000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 39,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5320 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile

wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMED + TECTON MIREL LED5400-840 L2000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 38,4 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5340 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEE + TECTON MIREL LED7400-830 L2000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 55,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7370 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEF + TECTON MIREL LED7400-840 L2000 LDO BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in schwarz. Leuchten Leistung: 52,3 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7300 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEG + TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 EVG BK

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in schwarz. Leuchten Leistung: 32,5 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEH + TECTON B BASIC LED8000-840 L1522 EVG BK

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in schwarz. Leuchten Leistung: 50,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken, Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten

Drehhebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C.
Leuchte halogenfrei verdrahtet. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten
Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater.
Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,36 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEI + TECTON B BASIC LED5200-840 L1522 LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in schwarz. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare
Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90
% des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.
Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen
Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken,
Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am
Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die
zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und
Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet.
Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum
bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEJ + TECTON B BASIC LED8000-840 L1522 LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in schwarz. Leuchten Leistung: 50,6 W, DALI steuerbare
Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85
% des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtstrom: 8050 lm,
Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K.
Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen
Nutzen. Dimminglevel für DC-Modus auf 15% voreingestellt. All-in-one-Ansatz: Lichtbalken,
Leuchtmittel und Diffusoroptik werden in einem einzigen Produkt kombiniert. Phasenwahl am
Abgriff. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf die
zugehörige Tragschiene durch zwei seitlich angebrachten Drehhebel. Keine Ultraviolett- und
Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet.
Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären oder im Aussenraum
bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1522 x 51 x 48 mm. Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEK + TECTON TEC C 3700-840 L1000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs
pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit

LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3760 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEL + TECTON TEC C 5200-840 L1000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEM + TECTON TEC C 8000-840 L1000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 55,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7810 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA

mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187934 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEN + TECTON TEC C 5500-840 L1500 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5630 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187935 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEO + TECTON TEC C 8000-840 L1500 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 46,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8100 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und

elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24).

Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEP + TECTON TEC C 12000-840 L1500 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 79,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11730 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEQ + TECTON TEC C 7400-840 L2000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7510 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od.

kondensierter Leuftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMER + TECTON TEC C 10000-840 L2000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 61,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10790 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMES + TECTON TEC C 16000-840 L2000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15640 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Leuftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMET + TECTON SCENO 1X14 1700-MEAT SWI TEC WFL WH

LED-Strahler 1x14

LED-Strahler 1x14, optimiert für die Beleuchtung von Supermärkten und Retailflächen, bietet gleichmäßiges und gleichzeitig brillantes Licht auf der Ware. Die Lichtverteilung ist an die Raumsituation anpassbar (Gangbreite/Regalhöhe), Einfach asymmetrisch Abstrahlcharakteristik, 62 °, Strahler um 270° drehbar, Neigung der Lichtfelder (-10° bis +90°), Optimierte Blendungsbegrenzung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte mit LED-Konverter, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 54 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 31,3 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet, weiß, hochwertige Linsen aus Polymethacrylat (PM/PMMA), optimierte Entblendung durch spezielle Entblendungswaben aus Polycarbonat (PC), aluminiummetallisiert. Konverter im Gehäuse integriert. Abmessungen: 286 x 143 x 105 mm, Gewicht: 4,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEU + TECTON MIREL LED2700-Z40 L1000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 26,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 2700 lm. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,59 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEV + TECTON MIREL LED4000-Z40 L1500 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 38,7 W, DALI steuerbare Leuchte

(DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4050 lm. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEW + TECTON MIREL LED5400-Z40 L2000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 50,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,94 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEX + TECTON MIREL LED3700-Z40 L1000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 37,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 99 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit:.. Umgebungstemperatur:

-20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,61 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEY + TECTON MIREL LED5500-Z40 L1500 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 54,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 101 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5530 lm. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMEZ + TECTON MIREL LED7400-Z40 L2000 LDO WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Leuchten Leistung: 71,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7380 lm. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (Zumtobel Spectrum). LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,96 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF0 + TECTON C LED5500-840 L1500 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5470 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42926984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF1 + TECTON C LED5500-840 L1500 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5760 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42926985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF2 + TECTON C LED5500-840 L1500 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5280 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42926986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF3 + TECTON C LED5500-865 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5560 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF4 + TECTON C LED3700-865 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3710 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis

IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF5 + TECTON C LED5200-865 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5490 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF6 + TECTON C LED8000-865 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8230 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF7 + TECTON C LED8000-840 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8510 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF8 + TECTON C LED3700-840 L1000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMF9 + TECTON C LED3700-830 L1000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3560 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFA + TECTON C LED3700-865 L1000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3500 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFB + TECTON C LED3700-865 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3790 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFC + TECTON C LED3700-865 L1000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3810 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFD + TECTON C LED3700-840 L1000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3840 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFE + TECTON C LED3700-830 L1000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3740 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFF + TECTON C LED3700-865 L1000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für

DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFG + TECTON C LED5200-840 L1000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5240 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFH + TECTON C LED5200-830 L1000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5150 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFI + TECTON C LED5200-865 L1000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5180 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFJ + TECTON C LED5200-865 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5610 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFK + TECTON C LED5200-865 L1000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5640 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFL + TECTON C LED5200-840 L1000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5520 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFM + TECTON C LED5200-830 L1000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5420 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFN + TECTON C LED5200-865 L1000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5450 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFO + TECTON C LED5500-830 L1500 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFP + TECTON C LED5500-865 L1500 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5250 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFQ + TECTON C LED5500-865 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5680 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFR + TECTON C LED5500-830 L1500 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5800 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFS + TECTON C LED5500-865 L1500 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFT + TECTON C LED5500-830 L1500 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5620 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFU + TECTON C LED5500-865 L1500 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4870 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFV + TECTON C LED8000-830 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8170 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFW + TECTON C LED8000-840 L1500 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7860 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFX + TECTON C LED8000-830 L1500 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7720 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFY + TECTON C LED8000-865 L1500 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7770 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMFZ + TECTON C LED8000-840 L1500 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 185 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8550 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG0 + TECTON C LED8000-830 L1500 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8400 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG1 + TECTON C LED8000-865 L1500 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8460 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG2 + TECTON C LED8000-840 L1500 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8270 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG3 + TECTON C LED8000-830 L1500 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8130 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG4 + TECTON C LED8000-865 L1500 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8180 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG5 + TECTON C LED7400-840 L2000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG6 + TECTON C LED7400-830 L2000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7110 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG7 + TECTON C LED7400-865 L2000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG8 + TECTON C LED7400-865 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7580 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMG9 + TECTON C LED7400-865 L2000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7620 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGA + TECTON C LED7400-840 L2000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 183 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7680 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGB + TECTON C LED7400-830 L2000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7490 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGC + TECTON C LED7400-865 L2000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7370 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGD + TECTON C LED10000-865 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10970 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGE + TECTON C LED10000-840 L2000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10480 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGF + TECTON C LED10000-830 L2000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10290 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGG + TECTON C LED10000-865 L2000 WB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10360 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGH + TECTON C LED10000-865 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11210 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGI + TECTON C LED10000-865 L2000 SB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11280 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGJ + TECTON C LED10000-840 L2000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11030 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGK + TECTON C LED10000-830 L2000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10840 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGL + TECTON C LED10000-865 L2000 SB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10910 lm. shelf beam (Regal). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGM + TECTON C LED3700-865 L1000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3580 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGN + TECTON C LED3700-840 L1000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGO + TECTON C LED3700-830 L1000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten

Lichtausbeute: 156 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3430 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGP + TECTON C LED3700-865 L1000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3380 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGQ + TECTON C LED5200-865 L1000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5300 lm. Leuchte mit

WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGR + TECTON C LED5200-840 L1000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGS + TECTON C LED5200-830 L1000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4960 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split

Linsenkonzep zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGT + TECTON C LED5200-865 L1000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5000 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzep zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 62 x 146 mm. Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGU + TECTON C LED5500-840 L1500 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5600 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzep zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA

ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGV + TECTON C LED5500-830 L1500 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5460 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGW + TECTON C LED5500-865 L1500 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5370 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und

Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGX + TECTON C LED5500-830 L1500 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5150 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGY + TECTON C LED5500-865 L1500 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5070 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED

Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMGZ + TECTON C LED8000-840 L1500 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8040 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927237 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH0 + TECTON C LED8000-830 L1500 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7900 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die

Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH1 + TECTON C LED8000-865 L1500 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7950 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH2 + TECTON C LED8000-840 L1500 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7580 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus

Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH3 + TECTON C LED8000-830 L1500 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7450 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 62 x 146 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927241 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH4 + TECTON C LED7400-865 L2000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7170 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische

und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH5 + TECTON C LED7400-840 L2000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7030 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH6 + TECTON C LED7400-830 L2000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6860 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der

zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927253 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH7 + TECTON C LED7400-865 L2000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6750 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927254 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH8 + TECTON C LED10000-865 L2000 WW LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10600 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang

enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in weiß, wird werkzeuglos an die Leuchte angeclickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMH9 + TECTON C LED10000-840 L2000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10110 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeclickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHA + TECTON C LED10000-830 L2000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9930 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte

angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHB + TECTON C LED10000-865 L2000 WW LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10000 lm. Leuchte mit WALLWASHER-Abstrahlcharakteristik. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Der im Lieferumfang enthaltene Reflektor aus Aluminium, pulverbeschichtet in silber, wird werkzeuglos an die Leuchte angeklickt (beidseitige Montage möglich). Reflektorendkappen sind separat zu bestellen. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 62 x 146 mm. Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42927266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHC + TECTON MIREL LED3700-840 L1000 LDO SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Leuchten Leistung: 25,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3700 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,6 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHD + TECTON MIREL LED5400-840 L2000 LDO SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Leuchten Leistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,94 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHE + TECTON MIREL LED7400-840 L2000 LDO SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Leuchten Leistung: 50 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7400 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,96 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHF + TECTON MIREL LED5500-840 L1500 LDO SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Leuchten Leistung: 37,4 W, DALI steuerbare Leuchte

(DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHG + TECTON MIREL LED4000-840 L1500 LDO SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Leuchten Leistung: 27,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3980 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm Gewicht: 2,25 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHH + TECTON MIREL LED2700-840 L1000 LDO SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente MIREL LED Lichtbandleuchte aus profiliertem Stahlblech mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Leuchten Leistung: 18,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 2650 lm. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. LED Lichtbandleuchte mit 4 hoch effizienten Mid-Power LEDs pro Linsensegment. Lichtlenkung über Reflektor- Linsenkombination ergibt einzigartiges Lichtbanddesign und lichttechnische Vorteile wie sehr geringe UGR Werte bei kleinster Lichtaustrittsfläche. Linsenreflektor ermöglicht UGR <19 und eine Leuchtdichte von <3000 cd/m². All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert. Grundträger der LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schlagfestigkeit: IK03.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm Gewicht: 1,35 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42928967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHI + TECTON C LED3700-840 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 20,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHJ + TECTON C LED3700-840 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHK + TECTON C LED3700-840 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3320 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHL + TECTON C LED3700-830 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 20,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3450 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHM + TECTON C LED3700-830 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3530 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHN + TECTON C LED3700-830 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3240 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHO + TECTON C LED3700-840 L1000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHP + TECTON C LED3700-840 L1000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHQ + TECTON C LED3700-840 L1000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3280 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHR + TECTON C LED3700-830 L1000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3680 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHS + TECTON C LED3700-830 L1000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3510 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHT + TECTON C LED3700-830 L1000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 22 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3200 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHU + TECTON C LED5200-840 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5440 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHV + TECTON C LED5200-840 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHW + TECTON C LED5200-840 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4780 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHX + TECTON C LED5200-830 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5350 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHY + TECTON C LED5200-830 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5120 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMHZ + TECTON C LED5200-830 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4690 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIO + TECTON C LED5200-840 L1000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5420 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI1 + TECTON C LED5200-840 L1000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5180 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI2 + TECTON C LED5200-840 L1000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4720 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI3 + TECTON C LED5200-830 L1000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI4 + TECTON C LED5200-830 L1000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5090 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI5 + TECTON C LED5200-830 L1000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4630 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI6 + TECTON C LED5500-840 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5430 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMI7 + TECTON C LED5500-840 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5440 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM18 + TECTON C LED5500-840 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM19 + TECTON C LED5500-830 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5180 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIA + TECTON C LED5500-830 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5300 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIB + TECTON C LED5500-830 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4860 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIC + TECTON C LED5500-840 L1500 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMID + TECTON C LED5500-840 L1500 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIE + TECTON C LED5500-840 L1500 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4920 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIF + TECTON C LED5500-830 L1500 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5520 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIG + TECTON C LED5500-830 L1500 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5270 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIH + TECTON C LED5500-830 L1500 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4800 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMII + TECTON C LED8000-840 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8160 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIJ + TECTON C LED8000-840 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7810 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIK + TECTON C LED8000-840 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7170 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIL + TECTON C LED8000-830 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8020 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIM + TECTON C LED8000-830 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7670 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIN + TECTON C LED8000-830 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7040 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIO + TECTON C LED8000-840 L1500 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8140 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIP + TECTON C LED8000-840 L1500 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7770 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIQ + TECTON C LED8000-840 L1500 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7070 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIR + TECTON C LED8000-830 L1500 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIS + TECTON C LED8000-830 L1500 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7630 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMIT + TECTON C LED8000-830 L1500 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6950 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIU + TECTON C LED7400-840 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7240 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIV + TECTON C LED7400-840 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7250 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIW + TECTON C LED7400-840 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIX + TECTON C LED7400-830 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6910 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIY + TECTON C LED7400-830 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7070 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMIZ + TECTON C LED7400-830 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6480 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ0 + TECTON C LED7400-840 L2000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7550 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ1 + TECTON C LED7400-840 L2000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7210 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ2 + TECTON C LED7400-840 L2000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6560 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ3 + TECTON C LED7400-830 L2000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7360 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ4 + TECTON C LED7400-830 L2000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7030 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ5 + TECTON C LED7400-830 L2000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 42,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6400 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ6 + TECTON C LED10000-840 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10880 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ7 + TECTON C LED10000-840 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10420 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ8 + TECTON C LED10000-840 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9550 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJ9 + TECTON C LED10000-830 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10690 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJA + TECTON C LED10000-830 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10230 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJB + TECTON C LED10000-830 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9380 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJC + TECTON C LED10000-840 L2000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10850 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931238 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJD + TECTON C LED10000-840 L2000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10350 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931239 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJE + TECTON C LED10000-840 L2000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9430 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931240 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJF + TECTON C LED10000-830 L2000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10660 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931244 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJG + TECTON C LED10000-830 L2000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10170 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931245 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJH + TECTON C LED10000-830 L2000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9260 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931246 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJI + TECTON C LED8000-840 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 55,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7640 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931250 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJJ + TECTON C LED8000-840 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 55,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7640 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931251 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJK + TECTON C LED8000-840 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 55,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6410 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931252 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJL + TECTON C LED8000-830 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 58,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7750 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931256 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJM + TECTON C LED8000-830 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 58,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7750 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931257 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJN + TECTON C LED8000-830 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 58,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6510 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931258 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJO + TECTON C LED12000-840 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 79,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11470 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJP + TECTON C LED12000-840 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 79,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11470 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJQ + TECTON C LED12000-840 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 79,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9630 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJR + TECTON C LED12000-830 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 84,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11660 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJS + TECTON C LED12000-830 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 84,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11660 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJT + TECTON C LED12000-830 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 84,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9790 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJU + TECTON C LED16000-840 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15300 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJV + TECTON C LED16000-840 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15300 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJW + TECTON C LED16000-840 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12840 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJX + TECTON C LED16000-830 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 111 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15490 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJY + TECTON C LED16000-830 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 111 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15490 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMJZ + TECTON C LED16000-830 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 111 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 13000 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMK0 + TECTON C LED3700-865 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 20,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3480 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMK1 + TECTON C LED3700-865 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3480 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK2 + TECTON C LED3700-865 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3190 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK3 + TECTON C LED3700-865 L1000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK4 + TECTON C LED3700-865 L1000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3460 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK5 + TECTON C LED3700-865 L1000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3150 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,72 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK6 + TECTON C LED5200-865 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5380 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK7 + TECTON C LED5200-865 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5150 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK8 + TECTON C LED5200-865 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4720 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMK9 + TECTON C LED5200-865 L1000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5360 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKA + TECTON C LED5200-865 L1000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5120 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKB + TECTON C LED5200-865 L1000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4660 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKC + TECTON C LED8000-865 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 56,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7670 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKD + TECTON C LED8000-865 L1000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 56,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7670 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKE + TECTON C LED8000-865 L1000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 56,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6430 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1000 x 60 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKF + TECTON C LED5500-865 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKG + TECTON C LED5500-865 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5220 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKH + TECTON C LED5500-865 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4790 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKI + TECTON C LED5500-865 L1500 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5440 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKJ + TECTON C LED5500-865 L1500 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5190 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKK + TECTON C LED5500-865 L1500 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 31,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4730 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKL + TECTON C LED8000-865 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8070 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKM + TECTON C LED8000-865 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7730 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKN + TECTON C LED8000-865 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7090 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKO + TECTON C LED8000-865 L1500 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8050 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKP + TECTON C LED8000-865 L1500 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7680 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKQ + TECTON C LED8000-865 L1500 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 47,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6990 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,41 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKR + TECTON C LED12000-865 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 81,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11470 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKS + TECTON C LED12000-865 L1500 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 81,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11470 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKT + TECTON C LED12000-865 L1500 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 81,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9630 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKU + TECTON C LED7400-865 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6950 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKV + TECTON C LED7400-865 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6960 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKW + TECTON C LED7400-865 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6380 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMKX + TECTON C LED7400-865 L2000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7250 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKY + TECTON C LED7400-865 L2000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6920 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZTMKZ + TECTON C LED7400-865 L2000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6300 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML0 + TECTON C LED10000-865 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10760 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML1 + TECTON C LED10000-865 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10300 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML2 + TECTON C LED10000-865 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9450 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML3 + TECTON C LED10000-865 L2000 WSB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10730 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML4 + TECTON C LED10000-865 L2000 WSB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10240 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML5 + TECTON C LED10000-865 L2000 WSB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 63,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9320 lm. Wide Shelf Beam. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Besonders geeignet für breite Regalgänge und/oder niedere Lichtpunkthöhen. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML6 + TECTON C LED16000-865 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15300 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML7 + TECTON C LED16000-865 L2000 VWB LDE SR

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15300 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, silber. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML8 + TECTON C LED16000-865 L2000 VWB LDE BK

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12840 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Ermöglicht weitere Abstände zwischen den Lichtlinien und dennoch hohe Gleichmäßigkeit des Beleuchtungsergebnis. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, schwarz. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,78 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42931380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTML9 + TECTON TEC C 3700-840 L1000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 20,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLA + TECTON TEC C 3700-840 L1000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3950 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLB + TECTON TEC C 3700-840 L1000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3650 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLC + TECTON TEC C 3700-840 L1000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3620 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLD + TECTON TEC C 3700-840 L1000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3900 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLE + TECTON TEC C 3700-865 L1000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3600 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLF + TECTON TEC C 3700-865 L1000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3520 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLG + TECTON TEC C 3700-865 L1000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3720 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLH + TECTON TEC C 3700-865 L1000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3400 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLI + TECTON TEC C 3700-865 L1000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3360 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLJ + TECTON TEC C 3700-865 L1000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 21,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3680 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLK + TECTON TEC C 5200-840 L1000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5440 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLL + TECTON TEC C 5200-840 L1000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5670 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLM + TECTON TEC C 5200-840 L1000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5240 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLN + TECTON TEC C 5200-840 L1000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5210 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLO + TECTON TEC C 5200-840 L1000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5610 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLP + TECTON TEC C 5200-865 L1000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5330 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLQ + TECTON TEC C 5200-865 L1000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5070 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLR + TECTON TEC C 5200-865 L1000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 171 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5370 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLS + TECTON TEC C 5200-865 L1000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 156 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4900 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLT + TECTON TEC C 5200-865 L1000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4840 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLU + TECTON TEC C 5200-865 L1000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5310 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLV + TECTON TEC C 8000-840 L1000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 55,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7630 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLW + TECTON TEC C 8000-840 L1000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 55,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8080 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLX + TECTON TEC C 8000-840 L1000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 55,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7380 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLY + TECTON TEC C 8000-840 L1000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 55,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMLZ + TECTON TEC C 8000-840 L1000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 55,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM0 + TECTON TEC C 8000-865 L1000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 56,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7790 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM1 + TECTON TEC C 8000-865 L1000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 56,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7660 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM2 + TECTON TEC C 8000-865 L1000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 56,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8060 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM3 + TECTON TEC C 8000-865 L1000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 56,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7360 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM4 + TECTON TEC C 8000-865 L1000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 56,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7310 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM5 + TECTON TEC C 8000-865 L1000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 56,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7970 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1002 x 72 x 85 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM6 + TECTON TEC C 5500-840 L1500 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 30,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5430 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM7 + TECTON TEC C 5500-840 L1500 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5770 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM8 + TECTON TEC C 5500-840 L1500 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5470 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMM9 + TECTON TEC C 5500-840 L1500 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5440 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMA + TECTON TEC C 5500-840 L1500 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 32,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5710 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMB + TECTON TEC C 5500-865 L1500 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5400 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMC + TECTON TEC C 5500-865 L1500 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5290 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMD + TECTON TEC C 5500-865 L1500 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 180 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5590 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMME + TECTON TEC C 5500-865 L1500 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5110 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMF + TECTON TEC C 5500-865 L1500 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMG + TECTON TEC C 5500-865 L1500 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 31,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 178 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5530 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMH + TECTON TEC C 8000-840 L1500 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8160 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMI + TECTON TEC C 8000-840 L1500 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8510 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMJ + TECTON TEC C 8000-840 L1500 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7860 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMK + TECTON TEC C 8000-840 L1500 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7810 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMML + TECTON TEC C 8000-840 L1500 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 46,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8410 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMM + TECTON TEC C 8000-865 L1500 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 47,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7990 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMN + TECTON TEC C 8000-865 L1500 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 45,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7600 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMO + TECTON TEC C 8000-865 L1500 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 45,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8050 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMP + TECTON TEC C 8000-865 L1500 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 45,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7350 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMQ + TECTON TEC C 8000-865 L1500 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 45,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7260 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTM MR + TECTON TEC C 8000-865 L1500 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 45,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7960 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMS + TECTON TEC C 12000-840 L1500 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 79,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11460 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMT + TECTON TEC C 12000-840 L1500 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 79,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11080 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMU + TECTON TEC C 12000-840 L1500 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 79,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10940 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMV + TECTON TEC C 12000-840 L1500 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 79,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12000 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMW + TECTON TEC C 12000-865 L1500 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 81,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11640 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMX + TECTON TEC C 12000-865 L1500 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 81,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11460 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMY + TECTON TEC C 12000-865 L1500 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 81,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 148 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12040 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMMZ + TECTON TEC C 12000-865 L1500 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 81,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10990 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN0 + TECTON TEC C 12000-865 L1500 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 81,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10940 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN1 + TECTON TEC C 12000-840 L1500 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 79,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12130 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN2 + TECTON TEC C 12000-865 L1500 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 81,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11900 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1501 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN3 + TECTON TEC C 7400-840 L2000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 40,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 181 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7240 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN4 + TECTON TEC C 7400-840 L2000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 188 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7890 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN5 + TECTON TEC C 7400-865 L2000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,8 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 172 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7200 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN6 + TECTON TEC C 7400-865 L2000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7050 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN7 + TECTON TEC C 7400-865 L2000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7460 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN8 + TECTON TEC C 10000-865 L2000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 63,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 168 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10650 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMN9 + TECTON TEC C 10000-865 L2000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 59,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10120 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNA + TECTON TEC C 10000-865 L2000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 59,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 179 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10710 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNB + TECTON TEC C 10000-840 L2000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10880 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNC + TECTON TEC C 10000-840 L2000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 184 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11340 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMND + TECTON TEC C 16000-840 L2000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 147 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15280 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNE + TECTON TEC C 16000-840 L2000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 16170 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNF + TECTON TEC C 16000-865 L2000 WB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15550 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNG + TECTON TEC C 16000-865 L2000 VWB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15280 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNH + TECTON TEC C 16000-865 L2000 NB LDE WH IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in weiß mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 16080 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsschutzte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in weiß. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNI + TECTON TEC C 7400-840 L2000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 174 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7290 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNJ + TECTON TEC C 7400-840 L2000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 173 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7250 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNK + TECTON TEC C 7400-840 L2000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7810 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNL + TECTON TEC C 7400-865 L2000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6810 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNM + TECTON TEC C 7400-865 L2000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 6730 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNN + TECTON TEC C 7400-865 L2000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 41,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7370 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNO + TECTON TEC C 10000-840 L2000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 170 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10480 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNP + TECTON TEC C 10000-840 L2000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 169 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10420 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNQ + TECTON TEC C 10000-840 L2000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 61,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 182 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11220 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNR + TECTON TEC C 10000-865 L2000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 59,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9780 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNS + TECTON TEC C 10000-865 L2000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 59,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9670 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNT + TECTON TEC C 10000-865 L2000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 59,9 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 177 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10600 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNU + TECTON TEC C 16000-840 L2000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 14770 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNV + TECTON TEC C 16000-840 L2000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 14590 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNW + TECTON TEC C 16000-840 L2000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 104 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 154 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 16000 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNX + TECTON TEC C 16000-865 L2000 WB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 14680 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNY + TECTON TEC C 16000-865 L2000 VWB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 14590 lm. Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMNZ + TECTON TEC C 16000-865 L2000 NB LDE SR IP64

LED Lichtbandleuchte

Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte in silber mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Schutzart IP64. Leuchten Leistung: 107 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 15900 lm. Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA mit hoher Bruch.- und UV-Festigkeit. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Korrosionsgeschützte Lichtbandleuchte aus profiliertem, feuerverzinktem Stahlblech, mit Zink-Magnesium Beschichtung und Polyesterharzlack in silber. 100% flexible Positionierung der Lichtbandleuchten über die gesamte Lichtbandlänge. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Schutzklasse: SC1. Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, hoher od. kondensierter Luftfeuchtigkeit bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Umgebungstemperatur: -20°C bis +25°C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage, 250 mm min. Deckenabstand). Leuchte halogenfrei und silikonfrei verdrahtet. Abmessungen: 1999 x 72 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42936547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO0 + TECTON BR-Schutz TS

Berührungsschutz Tragschiene

Ersatzteil für Produktfamilie TECTON. Berührungsschutz Tragschiene aus Polyamid (PA), weiss.
Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59000023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO1 + TECTON TE ENDCAP WH IP64

Endkappe

Ersatzteil für die Produktfamilie IP64/IP54. Tragschienenendkappe für T IP64 Tragschienen in weiß. Bestandteil der IP64/IP54 Einspeisesets 22171613, 22171612, 22171615. Aus ASA mit vier TPE Push-Out Membranen für die stirnseitige Kabeleinführung. Abmessungen: 42 x 60 x 58 mm
Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO2 + TECTON TE COVER STRIP WH

Abdeckung

Ersatzteil für die Produktfamilie IP64/IP54. Dichtungsabdeckstreifen für Lichtbandanfang und -ende in weiß. Bestandteil der IP64/IP54 Einspeisesets 22171613, 22171612, 22171615. Aus Polypropylen (PP). Abmessungen: 100 x 42 x 7 mm
Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO3 + TECTON TEC C LED ENDCAP V WH IP64

Endkappe

Ersatzteil für die Produktfamilie IP64/IP54. Endkappe für die IP64 Lichtbandleuchten in weiß. Aus ASA und TPE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO4 + TECTON TEC C LED ENCAP noV WH IP64

Endkappe

Ersatzteil für die Produktfamilie IP64/IP54. Endkappe für die GP IP64 Profile (ohne V) in weiß.
Aus ASA und TPE.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO5 + TECTON C IP64 TURN BUCKLE WH

Befestigungselement

Ersatzteil für die Produktfamilie IP64/IP54. Set bestehend aus Drehknebel-Bodenplatte und
Verschlusshebel in weiß.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO6 + TECTON T SEALSLEEVE WH IP64

Dichtungsmanschette

Manschette aus Polypropylen und TPE in weiß zur Dichtung des Stoßstellenbereichs zwischen
zwei T IP64 Tragschienen. Abmessungen: 16 x 69 x 60 mm. Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59011610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO7 + TECTON INT LED3600-830 LC TEC-GP WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop-
und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für
gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der
liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale
Fläche, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte
am Lichtbandsystem, Bestückung: 1/42W LED3300-830, Farbwiedergabe Ra > 80,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:
3596 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf
um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung
durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC),
Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und
irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/
50/60Hz, Abmessungen: 598x125x162 mm, Gewicht: 2,3 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten
Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für
Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTMO8 + TECTON INT LED3700-840 LC TEC-GP WH

LED-Strahlereinheit

LED-Strahler für brillante Akzentuierung bei vertikalen Flächen, Displays und Regalen im Shop- und Retail-Bereich, Zumtobel patentierte Freiform-Reflektortechnologie liteCarve(R) für gleichmäßige, rechteckige Lichtverteilung, von einer LED-Punktlichtquelle ausgehend leitet der liteCarve(R) Reflektor das Licht zu 100% indirekt, zielgerichtet und streulichtfrei auf die vertikale Fläche, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem, Bestückung: 1/42W LED3400-840, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3696 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Lichtkopf um +/-90° drehbar und -5°/+40° schwenkbar, mit neuester LED-Technologie, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Reflektor: Polycarbonat (PC), aluminiumbesputtert, hochglänzend und irisierungsfrei, Leuchte halogenfrei verdrahtet, Leuchten Leistung: 42 W, Netzspannung: 230V/ 50/60Hz, Abmessungen: 598x125x162 mm, Gewicht: 2,3 kg, Hinweis: Distanz zur beleuchteten Fläche: 1/3 der Installationshöhe (optimale Raumhöhe: 3m), bei Adapter-Version für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60714494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX + TECTON DC (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZTX01 + TECTON TE DC WH

Elektrische Einspeisung weiß

Elektrische Einspeisung weiß aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Anschlußklemmen für DC, Netzversorgungs- und 2 Steuereleitungen. Inklusive Endkappen und Abdeckung für Berührungsschutz mit DC Logo. Abmessungen: 344 x 63 x 56 mm Gewicht: 0,7 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX02 + TECTON TE L500 DC WH

Elektrische Einspeisung L500 weiß

Elektrische Einspeisung L500 weiß aus profiliertem Stahlblech für den elektrischen Anschluß des Lichtbandes. Die Länge der Einspeisung ist optimiert für vollständig, mit DC Leuchten bestückten Lichtbänder. Einerseits wird über die Klemmenblöcke der elektrischen Anschluss und zum Anderen die metrische Nennlänge von 500 mm realisiert. Anschlußklemmen für DC, Netzversorgungs- und 2 Steuereleitungen. Inklusive Endkappen und Abdeckung für Berührungsschutz mit DC Logo. Nur zum Anschluss an ein Erdungssystem vom Typ TN-S erlaubt! Abmessungen: 533 x 60 x 58 mm Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX03 + TECTON DC 5500-840 L1500 WB 650V WH

LED Lichtbandleuchte

100% DC industrie kompatible Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 29,5 W, 650V Gleichstrom betriebene steuerbare Leuchte mit LED Konverter mit , für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 188 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5540 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). (Abgependelt) Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX04 + TECTON DC 8000-840 L1500 WB 650V WH

LED Lichtbandleuchte

100% DC industrie kompatible Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 44,4 W, 650V Gleichstrom betriebene steuerbare Leuchte mit LED Konverter mit , für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 186 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 8250 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie

werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). (Abgependelt) Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX05 + TECTON DC 12000-840 L1500 WB 650V WH

LED Lichtbandleuchte

100% DC industrie kompatible Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 71 W, 650V Gleichstrom betriebene steuerbare Leuchte mit LED Konverter mit , für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 175 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 12430 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). (Abgependelt) Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1498 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX06 + TECTON DC 7400-840 L2000 WB 650V WH

LED Lichtbandleuchte

100% DC industrie kompatible Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 38,8 W, 650V Gleichstrom betriebene steuerbare Leuchte mit LED Konverter mit , für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 190 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7380 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). (Abgependelt) Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem

Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX07 + TECTON DC 10000-840 L2000 WB 650V WH

LED Lichtbandleuchte

100% DC industrie kompatible Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 58,8 W, 650V Gleichstrom betriebene steuerbare Leuchte mit LED Konverter mit , für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 187 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 11000 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). (Abgependelt) Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZTX08 + TECTON DC 16000-840 L2000 WB 650V WH

LED Lichtbandleuchte

100% DC industrie kompatible Lineare, energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. Leuchten Leistung: 93,9 W, 650V Gleichstrom betriebene steuerbare Leuchte mit LED Konverter mit , für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchten Lichtausbeute: 176 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 16570 lm. Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Überlappende Linsen aus PMMA (splitterfest bis IK07) ermöglichen IP50 Schutz für LED und Optik. All-in-one-Lösung: Lichtbalken, Leuchtmittel und Reflektor in einem einzigen Produkt kombiniert, ermöglichen ein 100 % durchgängiges LED Lichtband ohne Unterbrechung. Hochwertiges Erscheinungsbild im gleichen Look wie die Tragschiene. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack,weiß. 100% flexible sowie werkzeuglose mechanische und elektrische Installation über CLIX-Technik mit zwei seitlich angebrachten Drehhebeln auf der zugehörige Tragschiene. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur -20 °C bis 25 °C (Deckenanbau), -20 °C bis 35 °C (Pendelmontage). (Abgependelt) Leuchte halogenfrei verdrahtet und silikonfrei. Hinweis: Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1997 x 60 x 85 mm. Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42190095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU8 + TECTON IP64_IP54 (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZU801 + TECTON IP64_IP54 BC TEC-GP SR IP54

basicDIM Wireless TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul TECTON-Modul in Schutzart IP54. Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in silber. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimierte für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Ein BC TEC-GP Modul besitzt eine DALI Busversorgung die abzüglich der Versorgung des basicDIM Wireless Moduls noch 40 mA liefert. Damit können maximal 20 Leuchten per DALI-Broadcast angesteuert werden. Keine Notlicht-Funktionalität. Einzeladressierung der Leuchten mit basicDIM Wireless nicht möglich. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (1 Sensor - 15 Leuchten / 2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54 Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU802 + TECTON IP64_IP54 BC TEC-GP WH IP54

basicDIM Wireless TECTON

Modul mit integriertem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Funkmodul TECTON-Modul in Schutzart IP54. Adapter aus Stahlblech, vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß. Werkzeuglose mechanische und elektrische Installation an der Tragschiene über zwei seitliche Hebel. Optimierte für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Ein BC TEC-GP Modul besitzt

eine DALI Busversorgung die abzüglich der Versorgung des basicDIM Wireless Moduls noch 40 mA liefert. Damit können maximal 20 Leuchten per DALI-Broadcast angesteuert werden. Keine Notlicht-Funktionalität. Einzeladressierung der Leuchten mit basicDIM Wireless nicht möglich. Auf der Schiene können weitere MSENS Sensoren (ohne basicDIM Wireless Module) eingesetzt werden. Dadurch reduziert sich die Anzahl der ansteuerbaren Leuchten. (1 Sensor - 15 Leuchten / 2 Sensoren - 11 Leuchten / 3 Sensoren - 6 Leuchten / 4 Sensoren (max) - 2 Leuchten) Funktion lokale Steuerung: Schiene kann durch basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul mit Multi Sensor Tageslicht- und Bewegungsabhängig gesteuert werden ohne zusätzliche zentrale Steuereinheit. Bei Verwendung mehrerer Sensoren wird der niedrigste gemessene Wert der Lichtsensoren verwendet, die Bewegungsmeldungen werden in Summe ausgewertet. Sobald kein angeschlossener Sensor mehr Bewegung meldet, wird auf Abwesenheit erkannt. Pro DALI-Stromkreis/Schiene darf nur ein basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) verwendet werden. Das TT-D1/D2 ermöglicht die DALI-seitige Trennung der Gesamtschiene in Einzelbereiche, jeder Einzelbereich kann dann wiederum mit einem basicDIM Wireless (Bluetooth(C) CASAMBI) Modul ausgestattet werden. Zulässige Funkdistanz bis zu 15 m zwischen einzelnen basicDIM Wireless Funkmodulen in anderen Leuchten oder Einsätzen. Temperaturbereich von 0°C bis zu +45°C. Schutzart: IP54 Weitere Details sind der Montageanleitung zu entnehmen. Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,4 kg
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU803 + TECTON IP64_IP54 basicDIM ILD G2 LC TEC-GP WH IP54

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät bietet eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene. Der Adapter aus Stahlblech ist vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß und verfügt über Schutzart IP54 für Spritzwasserschutz. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Das basicDIM ILD G2 LC TEC-GP IP54 Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 2-4 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung und kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensorwert des basicDIM ILD G2 Moduls. Das System ist ab Werk mit aktivierter Bewegungserkennung und tageslichtabhängiger Lichtregelung ausgestattet. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul ist nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombinierbar. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Abmessungen 248 x 60 x 16 mm, Gewicht 0,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU804 + TECTON IP64_IP54 basicDIM ILD G2 LC TEC-GP SR IP54

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät bietet eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene. Der Adapter aus Stahlblech ist vorlackiert in Polyesterharzlack in silber und verfügt über Schutzart IP54 für Spritzwasserschutz. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Das basicDIM ILD G2 LC TEC-GP IP54 Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 2-4 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung und kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensorwert des basicDIM ILD G2 Moduls. Das System ist ab Werk mit aktivierter Bewegungserkennung und tageslichtabhängiger Lichtregelung

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

ausgestattet. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul ist nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombinierbar. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Abmessungen 248 x 60 x 16 mm, Gewicht 0,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU805 + TECTON IP64_IP54 basicDIM ILD G2 MC TEC-GP WH IP54

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät bietet eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene. Der Adapter aus Stahlblech ist vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß und verfügt über Schutzart IP54 für Spritzwasserschutz. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Das basicDIM ILD G2 MC TEC-GP IP54 Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und zwei DALI Busversorgungen. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung und kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensorwert des basicDIM ILD G2 Moduls. Das System ist ab Werk mit aktivierter Bewegungserkennung und tageslichtabhängiger Lichtregelung ausgestattet. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul ist nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombinierbar. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU806 + TECTON IP64_IP54 basicDIM ILD G2 MC TEC-GP SR IP54

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät bietet eine werkzeuglose Installation an der Tragschiene. Der Adapter aus Stahlblech ist vorlackiert in Polyesterharzlack in silber und verfügt über Schutzart IP54 für Spritzwasserschutz. Optimiert für die Anwendungen Industrie und Logistik, Büro und Bildung. Das basicDIM ILD G2 MC TEC-GP IP54 Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und zwei DALI Busversorgungen. Es steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung und kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensorwert des basicDIM ILD G2 Moduls. Das System ist ab Werk mit aktivierter Bewegungserkennung und tageslichtabhängiger Lichtregelung ausgestattet. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul ist nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombinierbar. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU807 + TECTON IP64_IP54 basicDIM ILD G2 HC TEC-GP WH IP54

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech ist vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß und verfügt über Schutzart IP54 für Spritzwasserschutz. Das basicDIM ILD G2 MC TEC-GP IP54 Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für weitere Sensoren und Leuchten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung und kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensorwert des basicDIM ILD G2 Moduls. Mit aktivierter Bewegungserkennung und tageslichtabhängiger Lichtregelung ist das System sofort einsatzbereit. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul ist nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombinierbar. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP54, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU808 + TECTON IP64_IP54 basicDIM ILD G2 HC TEC-GP SR IP54

TEC-GP mit Sensor und DALI-Steuergerät

Das Modul mit integriertem basicDIM ILG G2 Wireless Sensor und DALI Steuergerät ist ideal für Industrie, Logistik, Büro und Bildung. Der Adapter aus Stahlblech ist vorlackiert in Polyesterharzlack in silber und verfügt über Schutzart IP54 für Spritzwasserschutz. Das basicDIM ILD G2 MC TEC-GP IP54 Set besteht aus einem PIR Sensor (Höhe 5-8 m) mit integriertem DALI Steuermodul und 2 DALI Busversorgungen mit 126 mA freier Leistung für weitere Sensoren und Leuchten. Das Modul steuert DALI Leuchten über ein Broadcast Signal ohne Einzeladressierung und kann mit bis zu 8 weiteren Sensoren (MSENS TEC-GP) erweitert werden. Die Lichtregelung erfolgt über den Lichtsensorwert des basicDIM ILD G2 Moduls. Mit aktivierter Bewegungserkennung und tageslichtabhängiger Lichtregelung ist das System sofort einsatzbereit. Eine optionale IR-Fernbedienung (Artikel 28003484) ermöglicht die Einstellung aller wesentlichen Parameter. Weitere Details finden sich im Datenblatt des basicDIM ILD G2 Sensors (Artikel 28004639). Das Modul ist nicht mit anderen DALI-Steuerungen oder basicDIM ILD G2 Modulen kombinierbar. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP54, Abmessungen: 248 x 60 x 16 mm, Gewicht: 0,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU809 + TECTON IP64_IP54 MSENS LC TEC-GP WH IP54

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

Der DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung und Umgebungslichterfassung ist perfekt für Industrie, Bildung und Büro geeignet. Er nutzt PIR-Technologie für Bewegungserkennung (DALI Part 303) und misst Standardmäßig Licht (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx, mit einem Minimumwert von 0,5 lx. Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro, kann er auch mit BC TEC-GP Modulen kombiniert werden. Der Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA) und hat einen Detektionsradius von 10 m bei einer Montagehöhe von 3 m. Ausgestattet mit einem PE-Sensorlinse, einem PS-Sensorgehäuse und einem Stahlblech-Adapter, vorlackiert in Polyesterharzlack in weiß. Optional können Abschatterlinsen zur Reduktion des PIR-Erkennungsbereichs separat bestellt werden. Temperaturbereich von

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

-20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP54, Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZU80A + TECTON IP64_IP54 MSENS LC TEC-GP SR IP54

Sensor Bewegung- Umgebungslicht

Der DALI-2 Multi Sensor für Bewegungserkennung und Umgebungslichterfassung ist perfekt für Industrie, Bildung und Büro geeignet. Er nutzt PIR-Technologie für Bewegungserkennung (DALI Part 303) und misst Standardmäßig Licht (DALI Part 304) zwischen 5 und 2000 lx, mit einem Minimumwert von 0,5 lx. Kompatibel mit allen DALI-2-Anwendungscontrollern wie LITECOM DALI-2 und DIMLITE pro, kann er auch mit BC TEC-GP Modulen kombiniert werden. Der Sensor benötigt 5 DALI Lasten (9 mA) und hat einen Detektionsradius von 10 m bei einer Montagehöhe von 3 m. Ausgestattet mit einem PE-Sensorlinse, einem PS-Sensorgehäuse und einem Stahlblech-Adapter, vorlackiert in Polyesterharzlack in silber. Optional können Abschatterlinsen zur Reduktion des PIR-Erkennungsbereichs separat bestellt werden. Temperaturbereich von -20°C bis zu +50°C, Schutzart: IP54, Abmessungen: 248x60x16 mm, Gewicht: ca. 0,35 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22172589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ + TRAMAO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZUJ01 + TRAMAO D/I 7500-840 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit separat steuerbaren Lichtanteilen, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmanwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7390 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht. Keine Farbe, Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 618 x 65 mm Gewicht: 12,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ02 + TRAMAO D+/I 10500-840 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit 3 Lichtanteilen: Gerichtetes Mikroreflektor-Direktlicht, flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 10720 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht. Keine Farbe, Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 618 x 65 mm Gewicht: 12,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ03 + TRAMAO S D/I 5500-840 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit separat steuerbaren Lichtanteilen, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 5340 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht. Keine Farbe, Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 348 x 65 mm Gewicht: 7,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ04 + TRAMAO S D+/I 8500-840 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit 3 Lichtanteilen: Gerichtetes Mikroreflektor-Direktlicht, flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit separat steuerbaren Lichtanteilen, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 8670 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht., Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 348 x 65 mm Gewicht: 7,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42189388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ05 + TRAMAO D+/I 9500-940 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit 3 Lichtanteilen: Gerichtetes Mikroreflektor-Direktlicht,

flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 9440 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht. Keine Farbe, Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 618 x 65 mm Gewicht: 12,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ06 + TRAMAO S D/I 4500-940 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit separat steuerbaren Lichtanteilen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 4630 lm, Leuchten Lichtausbeute: 82 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht. Keine Farbe, Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 348 x 65 mm Gewicht: 7,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ07 + TRAMAO D/I 6500-940 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit separat steuerbaren Lichtanteilen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 6520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht. Keine Farbe, Transparentes 3m Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 618 x 65 mm Gewicht: 12,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ08 + TRAMAO S D+I 7500-940 LDE OP AZF

Pendelleuchte

Akustisch wirksame LED Pendelleuchte mit 3 Lichtanteilen: Gerichtetes Mikroreflektor-Direktlicht, flächigem Direkt- und Indirektlicht. DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit separat steuerbaren Lichtanteilen, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, UGR<16 L<1500cd/m² bei 65° für Bildschirmwendungen. Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 7430 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Das flächige Direktlicht ist mit einem opalen Gewebe bespannt. Die Formfließhaube dient sowohl als Stabilisator als auch Schallabsorber. Sie besteht aus 60 % anthrazitfarbenem PET-Rezyklat, umhüllt mit einer gefärbten Schicht., Transparentes 3m

Einspeisekabel vorinstalliert. Abmessungen: 1700 x 348 x 65 mm Gewicht: 7,8 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42947343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ09 + TRAMAO SP TRAMAO OPAL

Opal Diffuser

Ersatzteil für TRAMAO. Opal diffuser in Abmessungen: 1700 x 618 x 65 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ0A + TRAMAO SP TRAMAO ALS

ALS Diffuser

Ersatzteil für TRAMAO. ALS (Acoustic Light Shaper) diffuser in Abmessungen: 1700 x 618 x 65 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ0B + TRAMAO SP TRAMAO S OPAL

Opal Diffuser

Ersatzteil für TRAMAO. Opal diffuser in Abmessungen: 1700 x 348 x 65 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUJ0C + TRAMAO SP TRAMAO S ALS

ALS Diffuser

Ersatzteil für TRAMAO. ALS (Acoustic Light Shaper) diffuser in Abmessungen: 1700 x 348 x 65 mm

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 59013907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU + TRINOS (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZUU01 + TRINOS WINKEL ZAD

Befestigungswinkel

Befestigungswinkel. Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 03231507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU02 + TRINOS ZAK

Kettenabhaenger

Kettenabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik.

Höhenverstellbar. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: 112 x 56 x 30 mm Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU03 + TRINOS ASI05 O-L ZX2/TRINOS

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik.

Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: Durchmesser 2 x 500 mm Gewicht: 0,07 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU04 + TRINOS ASI1 O-L ZX2/TRINOS

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik.

Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: Durchmesser 2 x 1000 mm Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU05 + TRINOS ASI1,5 O-L ZX2/TRINOS

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik.
Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: Durchmesser 2 x 1500 mm
Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU06 + TRINOS ASI2 O-L ZX2/TRINOS

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik.
Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: Durchmesser 2 x 2000 mm
Gewicht: 0,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU07 + TRINOS ZAD V2A

Deckenabhaenger V2A

Deckenabhängiger aus nichtrostendem Federstahl V2A. In Längsrichtung verschiebbar, außen umgreifend, dadurch höhere Sicherheit. Abmessungen: 56 x 23 x 30 mm. Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU08 + TRINOS ZAK 0-30 GRAD

Kettenabhängung Neigung in quer

Kettenabhängung 0-30° für schräge Montage in Querrichtung. Abmessungen: 160 x 30 x 110 mm
Gewicht: 0,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU09 + TRINOS ZAD 20-45 GRAD

Decken- od. Wandabhänger

Decken- oder Wandabhänger 20° - 45° für schräge Montage in Querrichtung, Markierungen in 5°-Schritten erlauben exakte Vorpositionierung. Abmessungen: 182 x 30 x 74 mm Gewicht: 0,24 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0A + TRINOS ZAKE

Kettenabhänger einfach

Kettenabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Nicht höhenverstellbar. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: 56 x 23 x 30 mm Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20934811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0B + TRINOS ASI4 O-L ZX2/TRINOS

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: Durchmesser 2 x 4000 mm Gewicht: 0,12 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20936702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0C + TRINOS ASI5 O-L ZX2/TRINOS

Seilabhängung

Seilabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: Durchmesser 2 x 5000 mm Gewicht: 0,13 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22056095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0D + TRINOS ZAK V2A

Kettenabhaenger

Kettenabhängung für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Höhenverstellbar. Befestigungsfeder und Kettenabhängung aus nicht rostendem Federstahl V2A. Abmessungen: 112 x 56 x 30 mm Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0E + TRINOS T 1500 WH

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Länge: 1500 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1500 x 85 x 62 mm Gewicht: 2,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0F + TRINOS T 2000 WH

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Länge: 2000 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2000 x 85 x 62 mm Gewicht: 3,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0G + TRINOS T 2500 WH

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Länge: 2500 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2500 x 85 x 62 mm Gewicht: 3,89 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0H + TRINOS T 3000 WH

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Länge: 3000 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3000 x 85 x 62 mm Gewicht: 4,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0I + TRINOS T 3500 WH

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Länge: 3500 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3500 x 85 x 62 mm Gewicht: 5,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0J + TRINOS T 4000 WH

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in weiß. Länge: 4000 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 4000 x 85 x 62 mm Gewicht: 6,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0K + TRINOS T 1500 SR

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Länge: 1500 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 1500 x 85 x 62 mm Gewicht: 2,33 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0L + TRINOS T 2000 SR

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in silber. Länge: 2000 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2000 x 85 x 62 mm Gewicht: 3,11 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0M + TRINOS T 2500 SR

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in silber.Länge: 2500 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 2500 x 85 x 62 mm Gewicht: 3,89 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0N + TRINOS T 3000 SR

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in silber.Länge: 3000 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3000 x 85 x 62 mm Gewicht: 4,66 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0O + TRINOS T 3500 SR

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in silber.Länge: 3500 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 3500 x 85 x 62 mm Gewicht: 5,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0P + TRINOS T 4000 SR

Tragschiene

Tragschiene aus extrudiertem Aluminium mit Polyesterharzlack beschichtet in silber.Länge: 4000 mm. Werkseitig nicht vorverdrahtet, mechanischen Verbinder sind im Lieferumfang enthalten. Bei Anwendung der Schiene in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 4000 x 85 x 62 mm Gewicht: 6,22 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0Q + TRINOS COV L10000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 10 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 10 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 2,28 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0R + TRINOS COV L15000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 15 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 15 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 3,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0S + TRINOS COV L20000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 20 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 20 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 4,56 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0T + TRINOS COV L25000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 25 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 25 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 5,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0U + TRINOS COV L30000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 30 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 30 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 6,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0V + TRINOS COV L35000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 35 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 35 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 7,98 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0W + TRINOS COV L40000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 40 m. Garantiert

zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 40 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 9,12 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0X + TRINOS COV L45000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 45 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 45 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 10,26 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0Y + TRINOS COV L50000

Abdeckung

Transparente, durchgehende Dichtungsabdeckung von der Rolle in Länge 50 m. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsendkappe Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. 3-fach Extrusionsprofil: Außenschicht aus schlagzähem Polymethylmethacrylate (PMMA) für gute Chemikalien- und UV-Beständigkeit. Innenschicht aus Polycarbonat (PC) für hohe Temperaturbeständigkeit und Bruchsicherheit. Seitliche Dichtlippen aus TPE für Lichtbanddichtheit von unten. Bauschutzfolie schützt die Abdeckung vor Verschmutzung. Bei Anwendung in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären bitte um Rücksprache mit Ihrem Berater. Abmessungen: 50 m x 80 mm x 11 mm Gewicht: 11,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU0Z + TRINOS SEAL L10000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 10 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 10 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 2,88 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU10 + TRINOS SEAL L15000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 15 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 15 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 4,32 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU11 + TRINOS SEAL L20000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 20 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 20 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 5,76 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU12 + TRINOS SEAL L25000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 25 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 25 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 7,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU13 + TRINOS SEAL L30000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 30 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 30 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 8,64 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU14 + TRINOS SEAL L35000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 35 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 35 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 10,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU15 + TRINOS SEAL L40000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 40 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 40 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 11,52 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU16 + TRINOS SEAL L45000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 45 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 45 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 12,96 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU17 + TRINOS SEAL L50000

Dichtprofil

Durchgehendes TPE Dichtungsprofil in schwarz von der Rolle. Länge: 50 m. Garantiert in Kombination mit der Dichtungsoptik und den Dichtungsendkappen Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandgesamtsystem. Darf über die Gesamtlänge des Lichtbands nicht gestückelt werden. Abmessungen: 50 m x 81 mm x 58 mm Gewicht: 14,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU18 + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L10000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 10 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 2,12 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU19 + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L15000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 15 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 3,18 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1A + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L20000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 20 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 4,24 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1B + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L25000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 25 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 5,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1C + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L30000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 30 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 6,36 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1D + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L35000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 35 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 7,42 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1E + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L40000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 40 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 8,48 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1F + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L45000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 45 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 9,54 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1G + TRINOS T-TW 7x2,5 2000 L50000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 50 m. Buchsenabstand 2000 mm. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse.

Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 10,06 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1H + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L10000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 10 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 2,82 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1I + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L15000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 15 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 4,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1J + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L20000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 20 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 5,64 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1K + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L25000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 25 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen

werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 7,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1L + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L30000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 30 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 8,46 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1M + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L35000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 35 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 9,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1N + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L40000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 40 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 11,28 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1O + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L45000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 45 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 12,69 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1P + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 2000 L50000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 50 m. Buchsenabstand 2000 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 3 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 14,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1Q + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L10000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 10 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 2,12 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1R + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L15000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 15 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 3,18 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1S + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L20000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 20 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse.

Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 4,24 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170534 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1T + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L25000

Durchgangsverdrahtung
Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung)
in Länge = 25 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse.
Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 5,3 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170535 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1U + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L30000

Durchgangsverdrahtung
Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung)
in Länge = 30 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse.
Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 6,36 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170536 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1V + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L35000

Durchgangsverdrahtung
Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung)
in Länge = 35 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse.
Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 7,42 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170537 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1W + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L40000

Durchgangsverdrahtung
Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung)
in Länge = 40 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse.
Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 8,48 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170538 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1X + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L45000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 45 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 9,54 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1Y + TRINOS T-TW 7x2,5 1500 L50000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 7-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung) in Länge = 50 m. Buchsenabstand 1500 mm. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 10,06 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU1Z + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L50000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 50 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 14,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU20 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L10000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 10 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 2,82 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU21 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L15000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 15 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 4,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU22 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L20000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 20 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 5,64 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU23 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L25000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 25 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 7,05 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU24 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L30000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 30 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 8,46 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU25 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L35000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 35 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 9,87 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU26 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L40000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 40 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 11,28 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU27 + TRINOS T-TW 7x2,5 4x1,5 1500 L45000

Durchgangsverdrahtung

Lichtband-Durchgangsverdrahtung 11-polig von der Rolle (5 x Netzversorgung, 2 x Steuerleitung, 2 x 2 unabhängige Notkreise) in Länge = 45 m. Buchsenabstand 1500 mm. 7x2,5mm² Leitungen werden in der Buchse geführt, 2x1,5mm² Leitungen werden seitlich der Buchse zum Abgriff mit der flexiblen Schneidbuchse VBS7 geführt. Lieferumfang enthält 2 Stk. Drahthalter pro Buchse. Befestigung durch CLIX-Technik. Gewicht: 12,69 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU28 + TRINOS T-AK L2000 PP WH

Abdeckstreifen

Blindabdeckstreifen in Länge = 2000 mm für ein sauberes Erscheinungsbild bei unterbrochenen Lichtbändern in weiß aus Kunststoff Polypropylen. Abmessungen: 2000 x 67 x 14 mm. Gewicht: 0,27 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU29 + TRINOS T-AK L1500 PP WH

Abdeckstreifen

Blindabdeckstreifen in Länge = 1500 mm für ein sauberes Erscheinungsbild bei unterbrochenen Lichtbändern in weiß aus Kunststoff Polypropylen. Abmessungen: 1500 x 67 x 14 mm. Gewicht: 0,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2A + TRINOS T-AK L1000 PP WH

Abdeckstreifen

Blindabdeckstreifen in Länge = 1000 mm für ein sauberes Erscheinungsbild bei unterbrochenen Lichtbändern in weiß aus Kunststoff Polypropylen. Abmessungen: 1000 x 67 x 14 mm. Gewicht: 0,14 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2B + TRINOS T-AK L2000 PP SR

Abdeckstreifen

Blindabdeckstreifen in Länge = 2000 mm für ein sauberes Erscheinungsbild bei unterbrochenen Lichtbändern in silber aus Kunststoff Polypropylen. Abmessungen: 2000 x 67 x 14 mm. Gewicht: 0,27 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2C + TRINOS T-AK L1500 PP SR

Abdeckstreifen

Blindabdeckstreifen in Länge = 1500 mm für ein sauberes Erscheinungsbild bei unterbrochenen Lichtbändern in silber aus Kunststoff Polypropylen. Abmessungen: 1500 x 67 x 14 mm. Gewicht: 0,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2D + TRINOS T-AK L1000 PP SR

Abdeckstreifen

Blindabdeckstreifen in Länge = 1000 mm für ein sauberes Erscheinungsbild bei unterbrochenen Lichtbändern in silber aus Kunststoff Polypropylen. Abmessungen: 1000 x 67 x 14 mm. Gewicht: 0,14 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2E + TRINOS T-EC SET WH

Einspeisung und Endkappen

Einspeise- und Endkappenset in weiß für den elektrischen Anschluss und zur stirnseitigen Dichtung des Lichtband. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsabdeckung Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Einspeiser für den elektrischen Anschluss des Lichtband mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen, 2 Steuerleitungen und 2 x 2 Notlichtleitungen. Gewicht: 0,41 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2F + TRINOS T-EC SET SR

Einspeisung und Endkappen

Einspeise- und Endkappenset in silber für den elektrischen Anschluss und zur stirnseitigen Dichtung des Lichtband. Garantiert zusammen mit dem Dichtungsprofil und der Dichtungsabdeckung Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Einspeiser für den elektrischen Anschluss des Lichtband mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen, 2 Steuerleitungen und 2 x 2 Notlichtleitungen. Gewicht: 0,41 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2G + TRINOS VBS7

Schneidbuchse

7-polige Schneidbuchse für flexiblen Abgriff zwischen den vorgegebenen Buchsenabständen sowohl bei der Verdrahtung mit 7 Polen oder 11 Polen. Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2H + TRINOS T-M SET WH

Mitteleinspeisung

Mitteleinspeiseset für den mittigen elektrischen Anschluss oder mittigen Lastenaufteilung des Lichtbands in weiß. Lieferumfang umfasst: Tragschiene, mechanische Verbinder, zwei Sets für den elektrischen Anschluss des Lichtbands mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen 2,5mm², 2 Steuerleitungen 2,5mm² und 2x2 Notlichtleitungen 1,5mm², Kabelverschraubungen mit verlängertem Gewinde zur dichten Kabeleinführung (2xM20, 2xM16).
Gewicht: 1,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2I + TRINOS T-M SET SR

Mitteleinspeisung

Mitteleinspeiseset für den mittigen elektrischen Anschluss oder mittigen Lastenaufteilung des Lichtbands in silber. Lieferumfang umfasst: Tragschiene, mechanische Verbinder, zwei Sets für den elektrischen Anschluss des Lichtbands mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen 2,5mm², 2 Steuerleitungen 2,5mm² und 2x2 Notlichtleitungen 1,5mm², Kabelverschraubungen mit verlängertem Gewinde zur dichten Kabeleinführung (2xM20, 2xM16).
Gewicht: 1,31 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2J + TRINOS TECTON/TRINOS SEAL GROMMET M20 (10 PCS)

Dichtungstüllen M20

Zusätzliche Dichtungstüllen M20 für die Endkappen. 10 Stk. Zusätzliche Dichtungstüllen M20 für Endkappen sowie TM IP64 oder TM TA/TE IP64 Mitteleinspeisungen. Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2K + TRINOS SEALING GROM MET M16 SET (10 PCS)

Dichtungstüllen M16

Zusätzliche Dichtungstüllen M16 für die Endkappen. 10 Stk. Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2L + TRINOS TECTON/TRINOS CABLEGLAND M20 (10 PCS)

Kabelverschraubung M20

Kabelverschraubung M20 für die Zugentlastung der Anschlusskabel. 10 Stk. Zur Montage an Endkappen, Mitteleinspeisungen sowie TM IP64 oder TM TA/TE IP64 Mitteleinspeisungen. Gewicht: 0,28 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2M + TRINOS T-EC CABELGLAND M16 SET (10 PCS)

Kabelverschraubung M16

Kabelverschraubung M16 für die Zugentlastung der Anschlusskabel. 10 Stk. Gewicht: 0,16 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2N + TRINOS WIRE HOLDER SET (10 PCS)

Drahthalter

Drahthalter (10 Stück). Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2O + TRINOS TERMINAL SET (11 PCS)

Steckklemmen

Steckklemmen für die Durchgangsverdrahtung. (11 Stück). Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2P + TRINOS T-E/T-A

Ein-/Auspeisung

Zusätzlicher Ein-/Auspeiser mit steckbaren Anschlussklemmen für 5 Netzleitungen, 2 Steuerleitungen und 2 x 2 Notlichtleitungen. Montage via CLIX Technik. Gewicht: 0,05 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2Q + TRINOS T-Z

Zugentlastung

Optionales Zugenlastungsblech für die Anschlusskabel. Gewicht: 0,03 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2R + TRINOS MOUNT TOOL

Montagevorrichtung

3-teiliges Montagetool (Tragebügel, Roller für das Dichtungsprofil, Roller für die Dichtungsabdeckung) für eine schnelle, einfache und sichere Montage aller Komponenten (Durchgangsverdrahtung, Dichtungsprofil, Dichtungsabdeckung) auf der Rolle. Flexibel kombinierbar und mehrfach verwendbar. Gewicht: 4,45 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2S + TRINOS PST DIMLITE SLAVE TRINOS L500 WH

Bewegungssensor

Slave - Sensor für PST DIMLITE SINGLE zur Erweiterung des Erfassungsbereiches. PST DIMLITE SLAVE L500 WH ist nur in Verbindung mit einem 22169250 PST DIMLITE MASTER L1000 WH zu verwenden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Abmessungen: Durchmesser 102 x 237 mm, Gewicht: 0,98 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2T + TRINOS PST DIMLITE MASTER TRINOS L1000 WH

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder für Sensorhöhen von bis zu 16m mit integriertem DIMLITE single zur Ansteuerung von bis zu 25 DALI/DSI EVGs. 100% Licht bei Anwesenheitserkennung. Bei Abwesenheit und abgelaufener Verzögerungszeit langsames Fading (60 sec.) auf 10% Lichtlevel oder ganz aus (0%). (Einstellbar über Jumperposition) Der Erfassungsbereich kann mittels abbrechbarer Abdecklamellen eingeschränkt werden. Einstellung der Verzögerungszeit (15 Sek. bis 30 Min.) am Sensor sowie Veränderung des Helligkeitsschwellwert nur mittels IR-Fernbedienung (22169184) möglich. Auslieferungszustand des Sensors: 1000 Lux Helligkeitsschwellwert und 3 Min Verzögerungszeit. Adressierung und Inbetriebnahme nicht erforderlich. Kein Anschluss an weiteres Bus Systeme möglich. Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C. Abmessungen: Durchmesser 102 x 237 mm, Gewicht: 1,5 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2U + TRINOS ED-PST TRINOS L500 WH

Bewegungssensor

Passiv Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter und ED-Schnittstelle für Sensorhöhen von bis zu 16m. Zur Nutzung an LITECOM oder LITENET Systemen. Für den Einsatz in Hallen und Gebäuden mit hohen Decken. Umgebungstemperatur: 0°C bis +50°C. Abmessungen: Durchmesser 102 x 237 mm Gewicht: ca. 800g

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2V + TRINOS PST TRINOS L500 WH

Bewegungssensor

Passiver Infrarot Bewegungsmelder mit Adapter in weiß, für Sensorhöhen von bis zu 16 m. Zur Nutzung der Tridonic corridorFUNCTION oder vergleichbarer Funktionalität anderer Betriebsgerätehersteller. Schutzart: IP20, Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C. Abmessungen: Durchmesser 102 x 237 mm, Gewicht: 0,98 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2W + TRINOS SGL L1820 WH

Einzeltragschiene

Einzelleuchten-Ausführung, Länge = 1820 mm der zugehörige Tragschiene in weiß. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Lieferumfang umfasst Tragschiene, 7-polige Anschlussklemme, Dichtungsendkappen, -profil und -abdeckung. Individuell bestückbar mit LED Balken der Länge (1,5m, 2m) und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 1820 x 92 x 71 mm Gewicht: 6,71 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2X + TRINOS SGL L1820 SR

Einzeltragschiene

Einzelleuchten-Ausführung, Länge = 1820 mm der zugehörige Tragschiene in silber. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Lieferumfang umfasst Tragschiene, 7-polige Anschlussklemme, Dichtungsendkappen, -profil und -abdeckung. Individuell bestückbar mit LED Balken der Länge (1,5m, 2m) und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 1820 x

92 x 71 mm Gewicht: 6,71 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2Y + TRINOS SGL L2320 WH

Einzeltragschiene

Einzelleuchten-Ausführung, Länge = 2320 mm der zugehörige Tragschiene in weiß. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Lieferumfang umfasst Tragschiene, 7-polige Anschlussklemme, Dichtungsendkappen, -profil und -abdeckung. Individuell bestückbar mit LED Balken der Länge (1,5m, 2m) und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 2320 x 92 x 71 mm Gewicht: 8,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU2Z + TRINOS SGL L2320 SR

Einzeltragschiene

Einzelleuchten-Ausführung, Länge = 2320 mm der zugehörige Tragschiene in silber. Zur Beleuchtung von kleinen, abgegrenzten Raumzonen oder einzelnen Arbeitsplätzen in der Designsprache. Lieferumfang umfasst Tragschiene, 7-polige Anschlussklemme, Dichtungsendkappen, -profil und -abdeckung. Individuell bestückbar mit LED Balken der Länge (1,5m, 2m) und den Deckenbefestigungselementen (separat zu bestellen). Abmessungen: 2320 x 92 x 71 mm Gewicht: 8,45 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU30 + TRINOS ASI1 O-L LOOP TRINOS/ZX2

Seilabhängung

Seilabhaengung mit Schlaufe (Durchmesser: 6 mm) für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Seil aus verzinktem Stahl. Stufenlose Höhenverstellung. Ablängen des Seiles möglich. Maximale Zugbelastung 30kg. Befestigungsfeder: 56 x 23 x 30 mm. Abmessungen: Durchmesser 2 x 1000 mm. Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU31 + TRINOS ASI2 O-L LOOP TRINOS/ZX2

Seilabhängung

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Seilabhaengung mit Schlaufe (Durchmesser: 6 mm) für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Seil aus verzinktem Stahl. Stufenlose Höhenverstellung. Ablängen des Seiles möglich. Maximale Zugbelastung 30kg. Befestigungsfeder: 56 x 23 x 30 mm. Abmessungen: Durchmesser 2 x 2000 mm. Gewicht: 0,09 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU32 + TRINOS ASI5 O-L LOOP TRINOS/ZX2

Seilabhängung

Seilabhaengung mit Schlaufe (Durchmesser: 6 mm) für eine werkzeuglose Verbindung der Tragschiene mittels CLIX-Technik. Befestigungsfeder aus nicht rostendem Federstahl V2A. Seil aus verzinktem Stahl. Stufenlose Höhenverstellung. Ablängen des Seiles möglich. Maximale Zugbelastung 30kg. Befestigungsfeder: 56 x 23 x 30 mm. Abmessungen: Durchmesser 2 x 5000 mm. Gewicht: 0,13 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22170957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU33 + TRINOS LED3700-840 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3730 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU34 + TRINOS LED3700-865 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In

Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU35 + TRINOS LED5000-840 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 159 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4970 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU36 + TRINOS LED5000-865 L1000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen

Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 158 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4930 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU37 + TRINOS LED5500-840 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 34 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5590 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU38 + TRINOS LED5500-865 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 34 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5550 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit

abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU39 + TRINOS LED7400-840 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 46 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7460 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg. z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3A + TRINOS LED7400-865 L1500 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 46 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7400 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß.

werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3B + TRINOS LED7400-840 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 45,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7460 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3C + TRINOS LED7400-865 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 45,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7400 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband:

IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3D + TRINOS LED10000-840 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 61,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W.

Leuchten Lichtstrom: 9940 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene.

Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3E + TRINOS LED10000-865 L2000 WB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 61,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W.

Leuchten Lichtstrom: 9860 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch breit abstrahlende Leuchte (wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene.

Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das

Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3F + TRINOS LED3700-840 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3770 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3G + TRINOS LED3700-865 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 23,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3740 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3H + TRINOS LED5000-840 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3I + TRINOS LED5000-865 L1000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 31,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 160 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4990 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,55 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3J + TRINOS LED5500-840 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 34 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 166 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5660 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3K + TRINOS LED5500-865 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 34 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5620 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3L + TRINOS LED7400-840 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 46 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7540 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3M + TRINOS LED7400-865 L1500 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 46 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 163 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7490 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,23 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3N + TRINOS LED7400-840 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 45,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7550 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3O + TRINOS LED7400-865 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 45,3 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 165 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7490 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3P + TRINOS LED10000-840 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 61,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 164 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10100 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3Q + TRINOS LED10000-865 L2000 NB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 61,5 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9980 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch eng abstrahlende Leuchte (narrow beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,84 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3R + TRINOS LED3700-840 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 24,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3690 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3S + TRINOS LED3700-865 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 24,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 3670 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3T + TRINOS LED5000-840 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 33,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5010 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3U + TRINOS LED5000-865 L1000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 33,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 4980 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1000 x 63 x 51 mm. Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3V + TRINOS LED5500-840 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5540 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3W + TRINOS LED5500-865 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 5500 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3X + TRINOS LED7400-840 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 50,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 150 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7520 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3Y + TRINOS LED7400-865 L1500 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 50,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 149 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7460 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1499 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU3Z + TRINOS LED7400-840 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7390 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +40°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU40 + TRINOS LED7400-865 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 47,2 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 155 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 7330 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU41 + TRINOS LED10000-840 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 66 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 152 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 10000 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZUU42 + TRINOS LED10000-865 L2000 VWB LDE WH

LED Lichtbandleuchte

Energieeffiziente LED Lichtbandleuchte mit hoch effizienten 64 Mid-Power LEDs pro Segment. In Kombination mit den drei zugehörigen Dichtungskomponenten (Dichtungsprofil, -abdeckung und -endkappen): Schutzart IP65 für das gesamte Lichtbandsystem. Leuchten Leistung: 66 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, für ökologische Nachhaltigkeit und ökonomischen Nutzen. LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 95 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchten Lichtausbeute: 151 lm/W. Leuchten Lichtstrom: 9950 lm (Dichtungsabdeckung mitberücksichtigt). Symmetrisch sehr breit abstrahlende Leuchte (very wide beam). Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 6500 K. Split Linsenkonzept zur Reduktion der wahrgenommenen Blendung. Dimminglevel für DC-Modus auf 15 % voreingestellt. LED Lichtbandleuchte aus Stahlblech, lackiert in Polyesterharzlack, weiß. werkzeuglose mechanische und elektrische Installation auf der zugehörige Tragschiene. Phasenwahl am Stecker. Keine Ultraviolett- und Infrarot Strahlung. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C Leuchte halogenfrei verdrahtet. IK Stoßfestigkeitsgrad für das gesamte Lichtband: IK07. Hinweis: Vor Spezifikation für Einsatz in Umgebungsatmosphären mit chem. Belastung, hoher od. kondensierender Luftfeuchtigkeit, großen Temperaturschwankungen, sowie Projekten mit notwendiger Silikonfreiheit, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Berater auf. Zertifiziert durch das Fraunhofer Institut: Eignung für die GMP Reinheitsklassen E und F (CNC Bereiche). Zugelassen für den Einsatz in Umgebungen, in denen eine Ablagerung von leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann (EN 60598-2-24). Abmessungen: 1997 x 63 x 51 mm. Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV5 + TUBILUX (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZV501 + TUBILUX TLX S/HO CEILING ROSE SURFACE

Deckenrosette

Runde Deckenanbaurosette, Durchmesser 90mm. Lieferung mit Klemmenblöcken und Zugentlastung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV502 + TUBILUX TLX S/HO CEILING ROSE RECESSED

Deckenrosette

Runde Deckeneinbaurosette, Durchmesser 90mm, 33mm Einbauhöhe. Lieferung mit Klemmenblöcken und Zugentlastung. Durchmesser 70mm Deckenausschnitt notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV503 + TUBILUX TLX S/HO TW DIM SWITCH

Dimm Schalter

Schalter für SwitchDim Tuneable White. Erlaubt eine Verbindung von bis zu 20 Stk. Leuchten.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV504 + TUBILUX TLX S/HO SUSPENSION 1500mm 2PCE

Abhängeseil

Set von 2 Stk. Abhängeseilen in Länge 1500mm. Lieferung mit Klemmenblöcken und Zugentlastung.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV505 + TUBILUX TLX S STEEL CLAMP CLIP 2PCE

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX Slim.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV506 + TUBILUX TLX S STEEL CLAMP 90DEG SCREW 2PCE

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX Slim. Befestigung mit 2 Schrauben um eine Verschiebung nach Montage zu verhindern. (Im Lieferumfang der Leuchte enthalten)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV507 + TUBILUX TLX S STEEL CLAMP 45DEG SCREW 2PCE

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX Slim. Befestigung mit 2 Schrauben um eine Verschiebung nach Montage zu verhindern. Schraube in einem Winkel von 45 Grad montiert.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV508 + TUBILUX TLX S STEEL CLAMP FAST LOCK 2PC

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX Slim. Befestigung zur schnellen und einfachen werkzeuglosen Befestigung um die Leuchte um eine Verschiebung nach Montage zu verhindern.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV509 + TUBILUX TLX HO STEEL CLAMP 90DEG SCREW 2PCE

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX HO. Befestigung mit 2 Schrauben um eine Verschiebung nach Montage zu verhindern.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50A + TUBILUX TLX HO STEEL CLAMP 45DEG SCREW 2PCE

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX HO. Befestigung mit 2 Schrauben um eine Verschiebung nach Montage zu verhindern. Schraube in einem Winkel von 45 Grad montiert.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50B + TUBILUX TLX HO STEEL CLAMP FAST LOCK 2PCE

Befestigungsklammern

Rostfreie Stahl Befestigungsklammern Paar für TUBLIUX HO. Befestigung zur schnellen und einfachen werkzeuglosen Befestigung um die Leuchte um eine Verschiebung nach Montage zu verhindern.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50C + TUBILUX XT 4500-840 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm

Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50D + TUBILUX XT 5700-840 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50E + TUBILUX XT 6300-840 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50F + TUBILUX XT 8500-840 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten

Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50G + TUBILUX XT 4500-840 PM L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186404 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50H + TUBILUX XT 5700-840 PM L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186405 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50I + TUBILUX XT 6300-840 PM L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50J + TUBILUX XT 8500-840 PM L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50K + TUBILUX XT 4500-840 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50L + TUBILUX XT 5700-840 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50M + TUBILUX XT 6300-840 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50N + TUBILUX XT 8500-840 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus

schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV500 + TUBILUX XT 4500-840 PM L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50P + TUBILUX XT 5700-840 PM L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50Q + TUBILUX XT 6300-840 PM L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50R + TUBILUX XT 8500-840 PM L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50S + TUBILUX XT 4500-840 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1.

Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50T + TUBILUX XT 5400-840 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5409 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50U + TUBILUX XT 6200-840 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50V + TUBILUX XT 8300-840 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8271 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden) Geeignet für Decken- sowie waagrechte

und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate, satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50W + TUBILUX XT 4500-840 PC L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50X + TUBILUX XT 5700-840 PC L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50Y + TUBILUX XT 6300-840 PC L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV50Z + TUBILUX XT 8500-840 PC L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV510 + TUBILUX XT 4500-840 PC L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV511 + TUBILUX XT 5700-840 PC L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV512 + TUBILUX XT 6300-840 PC L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV513 + TUBILUX XT 8500-840 PC L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus

schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV514 + TUBILUX XT 4500-840 PC L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV515 + TUBILUX XT 5700-840 PC L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV516 + TUBILUX XT 6300-840 PC L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV517 + TUBILUX XT 8500-840 PC L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV518 + TUBILUX XT 4500-840 PC L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV519 + TUBILUX XT 5700-840 PC L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 143 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51A + TUBILUX XT 6300-840 PC L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +50°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51B + TUBILUX XT 8500-840 PC L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial

MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -30°C bis +45°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51C + TUBILUX XT 4500-840 PC L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4519 lm, Leuchten Lichtausbeute: 141 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51D + TUBILUX XT 5400-840 PC L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5409 lm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. , elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 73000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51E + TUBILUX XT 6200-840 PC L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6227 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 47 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 60000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51F + TUBILUX XT 8300-840 PC L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 8271 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden) Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: 5°C bis +40°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polycarbonat (PC), klar und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1285 mm Gewicht: 3,8 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51G + TUBILUX 2300-840 PM L700 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 16 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C.

Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51H + TUBILUX 2700-840 PM L700 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 20 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51I + TUBILUX 4600-840 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51J + TUBILUX 5400-840 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5389 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten

Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51K + TUBILUX 5700-840 PM L1540 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51L + TUBILUX 6800-840 PM L1540 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 50 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51M + TUBILUX 2300-840 PM L725 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 16 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51N + TUBILUX 2700-840 PM L725 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 20 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51O + TUBILUX 4600-840 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte

halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen:
Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51P + TUBILUX 5400-840 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5389 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen:
Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51Q + TUBILUX 5700-840 PM L1565 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen:
Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51R + TUBILUX 6800-840 PM L1565 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten

Leistung: 50 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51S + TUBILUX 4100-840 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4451 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg. Einzelbatterie-Leuchte, manueller Test (3 Stunden)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51T + TUBILUX 4900-840 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5389 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51U + TUBILUX 5400-840 PM L1565 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5563 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51V + TUBILUX 6400-840 PM L1565 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 50 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51W + TUBILUX 4600-830 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4224 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51X + TUBILUX 5100-830 PM L1260 EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5114 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV51Y + TUBILUX 4200-830 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4224 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZV51Z + TUBILUX 5100-830 PM L1285 EVG TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5114 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZV520 + TUBILUX 4200-830 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4224 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 32 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZV521 + TUBILUX 5100-830 PM L1285 E3 TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5114 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 41 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1.

Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV522 + TUBILUX /XT ASI2 O-L SET 2 PCS

Seilabhängungsset

Seilabhängungsset mit 2 Stk. Stahlseilen in Länge 2m und Befestigungszubehör für TUBILUX und TUBILUX XT.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV523 + TUBILUX 2300-840 PM L700 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2266 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 16 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV524 + TUBILUX 2700-840 PM L700 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 20 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV525 + TUBILUX 4600-840 PM L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV526 + TUBILUX 5400-840 PM L1260 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5389 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV527 + TUBILUX 5700-840 PM L1540 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse

aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV528 + TUBILUX 6800-840 PM L1540 LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 50 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform.. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV529 + TUBILUX 2300-840 PM L725 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2266 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 16 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08) Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß. Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52A + TUBILUX 2700-840 PM L725 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 2695 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 20 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 58000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß.

Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 700 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52B + TUBILUX 4600-840 PM L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 144 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 32 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß.

Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52C + TUBILUX 5400-840 PM L1285 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5389 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß.

Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS /

BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1260 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52D + TUBILUX 5700-840 PM L1565 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 5700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß.

Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52E + TUBILUX 6800-840 PM L1565 LDO TW

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung

Rohrleuchte mit Durchgangsverdrahtung in Durchmesser 90 mm, Leuchten Lichtstrom: 6737 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 50 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Decken- sowie waagrechte und senkrechte Wandmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und ungeschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +35°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK08)

Polymethylmethacrylate (PMMA), satiniert und Verschlusskappen aus Polyamid (PA). Dichtung aus alterungsbeständigem Silikon (SI). Geräteträger aus 2-fach lackiertem Stahlblech weiß.

Flexible Montage mittels Edelstahl-Befestigungsschellen. Elektrischer Anschluß über Kabelverschraubung mit integriertem Druckausgleichselement und Steckanschlussklemme. IFS / BRC konform. Leuchte mit Durchgangsverdrahtung. Leuchte halogenfrei verdrahtet. IPX9K. SC1. Glühdrahtgeprüft: PMMA 650°C. Abmessungen: Durchmesser 90 x 1540 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42186495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52F + TUBILUX TLX S 1500-840 O SL S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 13 W,

elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52G + TUBILUX TLX S 2200-840 O SL M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 18 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52H + TUBILUX TLX S 3000-840 O SL L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3157 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52I + TUBILUX TLX S 3800-840 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3848 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52J + TUBILUX TLX S 3200-840 O SL S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3157 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52K + TUBILUX TLX S 4700-840 O SL M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4736 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52L + TUBILUX TLX S 6400-840 O SL L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6396 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52M + TUBILUX TLX S 8000-840 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8098 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52N + TUBILUX TLX S 1500-830 O SL S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1431 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 14,6 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat

(PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest.
Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52O + TUBILUX TLX S 2200-830 O SL M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 18 W, elektronischem Vorschaltgerät mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52P + TUBILUX TLX S 3000-830 O SL L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2786 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52Q + TUBILUX TLX S 3800-830 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für

Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52R + TUBILUX TLX S 3200-830 O SL S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52S + TUBILUX TLX S 4700-830 O SL M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52T + TUBILUX TLX S 6400-830 O SL L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für

Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52U + TUBILUX TLX S 8000-830 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52V + TUBILUX TLX S 1500-840 O S/MID S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52W + TUBILUX TLX S 2200-840 O S/MID M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52X + TUBILUX TLX S 3000-840 O S/MID L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52Y + TUBILUX TLX S 3800-840 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV52Z + TUBILUX TLX S 3200-840 O S/MID S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV530 + TUBILUX TLX S 4700-840 O S/MID M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV531 + TUBILUX TLX S 6400-840 O S/MID L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV532 + TUBILUX TLX S 8000-840 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV533 + TUBILUX TLX S 1500-830 O S/MID S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV534 + TUBILUX TLX S 2200-830 O S/MID M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV535 + TUBILUX TLX S 3000-830 O S/MID L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV536 + TUBILUX TLX S 3800-830 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger

aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV537 + TUBILUX TLX S 3200-830 O S/MID S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV538 + TUBILUX TLX S 4700-830 O S/MID M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV539 + TUBILUX TLX S 6400-830 O S/MID L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 5690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 54 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53A + TUBILUX TLX S 8000-830 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 7140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53B + TUBILUX TLX S 1500-840 O END S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium,

pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53C + TUBILUX TLX S 2200-840 O END M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53D + TUBILUX TLX S 3000-840 O END L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53E + TUBILUX TLX S 3800-840 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53F + TUBILUX TLX S 3200-840 O END S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53G + TUBILUX TLX S 4700-840 O END M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die

Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53H + TUBILUX TLX S 6400-840 O END L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53I + TUBILUX TLX S 8000-840 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53J + TUBILUX TLX S 1500-830 O END S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W,

elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53K + TUBILUX TLX S 2200-830 O END M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53L + TUBILUX TLX S 3000-830 O END L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53M + TUBILUX TLX S 3800-830 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53N + TUBILUX TLX S 3200-830 O END S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53O + TUBILUX TLX S 4700-830 O END M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte

für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53P + TUBILUX TLX S 6400-830 O END L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 5690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 54 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53Q + TUBILUX TLX S 8000-830 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 7140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53R + TUBILUX TLX S 1500-840 O SL S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1520 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 14 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53S + TUBILUX TLX S 2200-840 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2280 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 19 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53T + TUBILUX TLX S 3000-840 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die

Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2.
Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187772 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53U + TUBILUX TLX S 3800-840 O SL XL LDO

Rohrleuchte
Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3848 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187773 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53V + TUBILUX TLX S 3200-840 O SL S LDO

Rohrleuchte
Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3157 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 29 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,3 kg.
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187774 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53W + TUBILUX TLX S 4700-840 O SL M LDO

Rohrleuchte
Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4736 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 42 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet

für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53X + TUBILUX TLX S 6400-840 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6396 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 55 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53Y + TUBILUX TLX S 8000-840 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8098 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 68 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV53Z + TUBILUX TLX S 1500-830 O SL S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1431 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 14,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV540 + TUBILUX TLX S 2200-830 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV541 + TUBILUX TLX S 3000-830 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV542 + TUBILUX TLX S 3800-830 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV543 + TUBILUX TLX S 3200-830 O SL S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV544 + TUBILUX TLX S 4700-830 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV545 + TUBILUX TLX S 6400-830 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV546 + TUBILUX TLX S 8000-830 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV547 + TUBILUX TLX S 2200-827-65 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte

halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV548 + TUBILUX TLX S 3000-827-65 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 31 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV549 + TUBILUX TLX S 3800-827-65 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 38 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54A + TUBILUX TLX S 1500-840 O S/MID S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte

für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54B + TUBILUX TLX S 2200-840 O S/MID M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54C + TUBILUX TLX S 3000-840 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54D + TUBILUX TLX S 3800-840 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54E + TUBILUX TLX S 3200-840 O S/MID S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54F + TUBILUX TLX S 4700-840 O S/MID M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54G + TUBILUX TLX S 6400-840 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54H + TUBILUX TLX S 8000-840 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54I + TUBILUX TLX S 1500-830 O S/MID S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen.

Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54J + TUBILUX TLX S 2200-830 O S/MID M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54K + TUBILUX TLX S 3000-830 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54L + TUBILUX TLX S 3800-830 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54M + TUBILUX TLX S 3200-830 O S/MID S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54N + TUBILUX TLX S 4700-830 O S/MID M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, DALI

steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV540 + TUBILUX TLX S 6400-830 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 5690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 54 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54P + TUBILUX TLX S 8000-830 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 7140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54Q + TUBILUX TLX S 3000-827-65 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 31,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54R + TUBILUX TLX S 3800-827-65 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 39,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lichtbandinstallation für bis zu 50 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54S + TUBILUX TLX S 1500-840 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1530 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur:

-20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54T + TUBILUX TLX S 2200-840 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2290 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54U + TUBILUX TLX S 3000-840 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3060 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54V + TUBILUX TLX S 3800-840 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54W + TUBILUX TLX S 3200-840 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54X + TUBILUX TLX S 4700-840 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die

Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54Y + TUBILUX TLX S 6400-840 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV54Z + TUBILUX TLX S 8000-840 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage.

Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV550 + TUBILUX TLX S 1500-830 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 12,7 W, DALI

steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV551 + TUBILUX TLX S 2200-830 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2090 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 17,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV552 + TUBILUX TLX S 3000-830 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV553 + TUBILUX TLX S 3800-830 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3470 lm, Leuchten Lichtausbeute: 123 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 28,2 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV554 + TUBILUX TLX S 3200-830 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 27,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 620 mm Gewicht: 1,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV555 + TUBILUX TLX S 4700-830 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4260 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte

für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV556 + TUBILUX TLX S 6400-830 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 5690 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 54 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV557 + TUBILUX TLX S 8000-830 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 7140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV558 + TUBILUX TLX S 2200-827-65 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 2810 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 24,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 900 mm Gewicht: 1,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV559 + TUBILUX TLX S 3000-827-65 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3790 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 31,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1180 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55A + TUBILUX TLX S 3800-827-65 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4780 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 39,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für Endposition in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Nur

eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1460 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55B + TUBILUX TLX HO 3000-840 O SL S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3078 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55C + TUBILUX TLX HO 4600-840 O SL M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4617 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34 W, elektronischem Vorschaltgerät mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55D + TUBILUX TLX HO 6200-840 O SL L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6232 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 44 W, elektronischem Vorschaltgerät mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und

Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55E + TUBILUX TLX HO 11000-840 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55F + TUBILUX TLX HO 13000-840 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 12148 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55G + TUBILUX TLX HO 3000-830 O SL S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55H + TUBILUX TLX HO 4600-830 O SL M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55I + TUBILUX TLX HO 6200-830 O SL L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm,. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan.Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55J + TUBILUX TLX HO 11000-830 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55K + TUBILUX TLX HO 13000-830 O SL XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11402 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55L + TUBILUX TLX HO 3000-840 O S/MID S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55M + TUBILUX TLX HO 4600-840 O S/MID M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55N + TUBILUX TLX HO 6200-840 O S/MID L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55O + TUBILUX TLX HO 11000-840 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 10920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W,

elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55P + TUBILUX TLX HO 13000-840 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 12970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55Q + TUBILUX TLX HO 3000-830 O S/MID S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55R + TUBILUX TLX HO 4600-830 O S/MID M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55S + TUBILUX TLX HO 6200-830 O S/MID L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55T + TUBILUX TLX HO 11000-830 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W,

elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55U + TUBILUX TLX HO 13000-830 O S/MID XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11778 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55V + TUBILUX TLX HO 3000-840 O END S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55W + TUBILUX TLX HO 4600-840 O END M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55X + TUBILUX TLX HO 6200-840 O END L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55Y + TUBILUX TLX HO 11000-840 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 10920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte

für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187851 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV55Z + TUBILUX TLX HO 13000-840 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 12970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV560 + TUBILUX TLX HO 3000-830 O END S EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV561 + TUBILUX TLX HO 4600-830 O END M EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV562 + TUBILUX TLX HO 6200-830 O END L EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV563 + TUBILUX TLX HO 11000-830 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und

alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV564 + TUBILUX TLX HO 13000-830 O END XL EVG

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11778 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, elektronischem Vorschaltgerät mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,5 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV565 + TUBILUX TLX HO 3000-840 O SL S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3078 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 24 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV566 + TUBILUX TLX HO 4600-840 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4617 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 35 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV567 + TUBILUX TLX HO 6200-840 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6232 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 45 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV568 + TUBILUX TLX HO 11000-840 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV569 + TUBILUX TLX HO 13000-840 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 12148 lm, Leuchten Lichtausbeute: 146 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 83 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56A + TUBILUX TLX HO 3000-830 O SL S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56B + TUBILUX TLX HO 4600-830 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die

Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen:
Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56C + TUBILUX TLX HO 6200-830 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. , mit, LED-Lebensdauer h bis zu einem Lichtstromrückgang auf % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56D + TUBILUX TLX HO 11000-830 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56E + TUBILUX TLX HO 13000-830 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11402 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 83 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes.. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus

Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56F + TUBILUX TLX HO 3000-827-65 O SL S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 31,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56G + TUBILUX TLX HO 4600-827-65 O SL M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 46,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56H + TUBILUX TLX HO 6200-827-65 O SL L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 7660 lm, Leuchten Lichtausbeute:

127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 60,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56I + TUBILUX TLX HO 11000-827-65 O SL XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 78,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit, LED-Lebensdauer 70000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (5 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56J + TUBILUX TLX HO 3000-840 O S/MID S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56K + TUBILUX TLX HO 4600-840 O S/MID M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56L + TUBILUX TLX HO 6200-840 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56M + TUBILUX TLX HO 11000-840 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 10920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W, DALI

steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56N + TUBILUX TLX HO 13000-840 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 12970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56O + TUBILUX TLX HO 3000-830 O S/MID S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56P + TUBILUX TLX HO 4600-830 O S/MID M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56Q + TUBILUX TLX HO 6200-830 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56R + TUBILUX TLX HO 11000-830 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W, DALI

steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56S + TUBILUX TLX HO 13000-830 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11778 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56T + TUBILUX TLX HO 6200-827-65 O S/MID L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 7660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 60,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56U + TUBILUX TLX HO 11000-827-65 O S/MID XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 78,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für start und mitten position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 31 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56V + TUBILUX TLX HO 3000-840 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56W + TUBILUX TLX HO 4600-840 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 135 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem

Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56X + TUBILUX TLX HO 6200-840 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56Y + TUBILUX TLX HO 11000-840 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 10920 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV56Z + TUBILUX TLX HO 13000-840 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 12970 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV570 + TUBILUX TLX HO 3000-830 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 2870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 1,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV571 + TUBILUX TLX HO 4600-830 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4310 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 34,1 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte

für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV572 + TUBILUX TLX HO 6200-830 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 43,8 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 2,9 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV573 + TUBILUX TLX HO 11000-830 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9910 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 78,6 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV574 + TUBILUX TLX HO 13000-830 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11778 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 98,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV575 + TUBILUX TLX HO 3000-827-65 O END S LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3870 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 31,9 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 660 mm Gewicht: 2,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV576 + TUBILUX TLX HO 4600-827-65 O END M LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5680 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 46,7 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und

alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 940 mm Gewicht: 2,6 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV577 + TUBILUX TLX HO 6200-827-65 O END L LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 7660 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 60,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1220 mm Gewicht: 3,1 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV578 + TUBILUX TLX HO 11000-827-65 O END XL LDO

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Leuchten Leistung: 78,5 W, DALI steuerbare Leuchte (DALI only) mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte für end position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Nur eine END Leuchte per Lichtbandinstallation notwendig. Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1500 mm Gewicht: 3,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV579 + TUBILUX TLX S 3200-840 O SL S MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3157 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 750 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57A + TUBILUX TLX S 4700-840 O SL M MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 5474 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 41 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1030 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57B + TUBILUX TLX S 6400-840 O SL L MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6396 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1310 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57C + TUBILUX TLX S 8000-840 O SL XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8098 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 67 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC), opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171601). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (2 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1590 mm Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57D + TUBILUX TLX S 3200-840 O START S MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 3140 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 28,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte mit Mikrowellen Sensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 9 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. STAR.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 750 mm Gewicht: 1,4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57E + TUBILUX TLX S 4700-840 O START M MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 4710 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 40,7 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2.

Leuchte mit Mikrowellen Sensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 9 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. STAR.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1030 mm Gewicht: 1,7 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57F + TUBILUX TLX S 6400-840 O START L MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 6410 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 54 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte mit Mikrowellen Sensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 9 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. STAR.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1310 mm Gewicht: 2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57G + TUBILUX TLX S 8000-840 O START XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 50 mm, Leuchten Lichtstrom: 8070 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 66,9 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte mit Mikrowellen Sensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl Befestigungsklammern. Lichtbandinstallation für bis zu 9 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. STAR.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC2. Abmessungen: Durchmesser 52 x 1590 mm Gewicht: 2,2 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57H + TUBILUX TLX HO 3000-840 O SL S MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3078 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 765 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57I + TUBILUX TLX HO 4600-840 O SL M MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4617 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1045 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57J + TUBILUX TLX HO 6200-840 O SL L MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6232 lm, Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 44 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10).

Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1325 mm Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57K + TUBILUX TLX HO 11000-840 O SL XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 83 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 48000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57L + TUBILUX TLX HO 13000-840 O SL XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 13040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 99 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5m H07RN-F (3 x 1,5 mm²) Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57M + TUBILUX TLX HO 3000-840 O START S MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 3080 lm, Leuchten Lichtausbeute:

131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 23,5 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 765 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57N + TUBILUX TLX HO 4600-840 O START M MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4620 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 34,6 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1045 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57O + TUBILUX TLX HO 6200-840 O START L MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 6210 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 44,3 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 2. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1325 mm Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57P + TUBILUX TLX HO 11000-840 O START XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 10981 lm, Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 79 W, mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57Q + TUBILUX TLX HO 13000-840 O START XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 13040 lm, Leuchten Lichtausbeute: 132 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Leuchten Leistung: 99 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein-/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57R + TUBILUX TLX HO 3000-830 O SL S MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit

LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 765 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57S + TUBILUX TLX HO 4600-830 O SL M MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 34 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1045 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57T + TUBILUX TLX HO 6200-830 O SL L MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 44 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1325 mm Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57U + TUBILUX TLX HO 11000-830 O SL XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 79 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57V + TUBILUX TLX HO 13000-830 O SL XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 99 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung enthält 2 Stk. Rostfreie Stahl Befestigungsklammern (22171604). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird mit einem 1,5 m H07RN-F Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57W + TUBILUX TLX HO 3000-830 O START S MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 2890 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W. Farb wiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 23 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68.

SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 765 mm Gewicht: 2,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57X + TUBILUX TLX HO 4600-830 O START M MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 4334 lm, Leuchten Lichtausbeute: 127 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 34 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1045 mm Gewicht: 2,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57Y + TUBILUX TLX HO 6200-830 O START L MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 5779 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 44 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1325 mm Gewicht: 3,3 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV57Z + TUBILUX TLX HO 11000-830 O START XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 9856 lm, Leuchten Lichtausbeute:

125 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 79 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 3,8 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZV580 + TUBILUX TLX HO 13000-830 O START XL MWS

Rohrleuchte

Rohrleuchte in Durchmesser 105 mm, Leuchten Lichtstrom: 11778 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Leuchten Leistung: 99 W, Leuchte mit Bewegungsmelder zum Ein/Ausschalten mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 80000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Leuchte mit Mikrowellensensor für start position in Lichtbandinstallation. Geeignet für Wandanbau- und Deckenmontage. Zugelassen für den Einsatz in Innen- und geschützten Außenbereichen. Umgebungstemperatur: -20°C bis +30°C. Gehäuse aus schlagzähem (IK10). Gehäuse aus Polycarbonat (PC)t, opal mit Endkappen aus Polycarbonat (PC) klar. Kabelverschraubungen aus Polycarbonat (PC) grau und alterungsbest. Schaumstoffdichtungen aus Polyurethan. Geräteträger aus Aluminium, pulverbeschichtet in matt weiß. Lieferung mit 2 Stk. vormontiertem 1,5m Anschlusskabel und 2 Stk. rostfreien Stahl 90DEG Schraubbefestigungen. Lichtbandinstallation für bis zu 8 Leuchten möglich (inkl. 1 Stk. START.- und 1 Stk. END Leuchte). Leuchte halogenfrei verdrahtet. Die Leuchte wird ohne Kabel geliefert. Schutzart: IP68. SC1. Abmessungen: Durchmesser 105 x 1605 mm Gewicht: 4 kg.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42187929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG + VAERO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZVG01 + VAERO SUSP SET ASQ1 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG02 + VAERO SUSP SET ASQ3 WH

Montage- und Einspeiseset

Montageset in weiß für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in weiß, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG03 + VAERO SUSP SET ASQ1 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG04 + VAERO SUSP SET ASQ3 SR

Montage- und Einspeiseset

Montageset in silber für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in silber, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG05 + VAERO SUSP SET ASQ1 BK

Montage- und Einspeiseset

Montageset in schwarz für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in schwarz, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG06 + VAERO SUSP SET ASQ3 BK

Montage- und Einspeiseset

Montageset in schwarz für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in schwarz, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171401 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG07 + VAERO SUSP SET ASQ1 BZ

Montage- und Einspeiseset

Montageset in bronze für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in bronze, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 1000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171402 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG08 + VAERO SUSP SET ASQ3 BZ

Montage- und Einspeiseset

Montageset in bronze für VAERO. Bestehend aus 1 Stk. Deckenbaldachin in bronze, 1 Stk. Deckenbefestigungselement, 2 Stk. Abhängeseil in Länge 3000 mm, 1 Stk. Zugentlastung, 4 Stk. Anschlussklemmen, 1 Stk. transparenter Anschlussleitung. 1 Set pro Leuchte notwendig.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171403 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG09 + VAERO CEILING ROSE ROUND ASI/ASQ3 WH

Deckenrosette

Baldachin Set bestehend aus 1 Stk. Deckenrosette rund weiß, 5 Stk. elektrische Verbinder, 1 Stk. Deckenbefestigungselement in weiß, 2 Stk. Abhängeseile in Länge 3 m, 1 Stk. Beilagscheibe

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0A + VAERO SUSP CEILING-MOUNT ROSE FEED WH

Deckenrosette

1 Stk. runde Deckenrosette zur Montage in weiß, 5 Stk. elektrische Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0B + VAERO SUSP CEILING-MOUNT ROSE FEED BK

Deckenrosette

1 Stk. runde Deckenrosette zur Montage in schwarz, 5 Stk. elektrische Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0C + VAERO SUSP CEILING-MOUNT ROSE FEED SR

Deckenrosette

1 Stk. runde Deckenrosette zur Montage in silber, 5 Stk. elektrische Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0D + VAERO SUSP CEILING-MOUNT ROSE FEED BZ

Deckenrosette

1 Stk. runde Deckenrosette zur Montage in bronze, 5 Stk. elektrische Verbinder. Mit weiterem Aufhängungszubehör kombinierbar.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22171729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0E + VAERO 5000-830 LDE WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 36,7 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene

Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0F + VAERO 5000-840 LDE WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 36,1 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 140 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0G + VAERO 6600-830 LDE WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 48,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0H + VAERO 6600-840 LDE WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten

Leistung: 48,4 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 137 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42184830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG01 + VAERO 6000-927-65 LDE WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 73,6 W, DALI steuerbare Leuchte mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010). Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42185906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0J + VAERO 6600-840 BC WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 49,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farborttoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZVG0K + VAERO 6600-830 BC WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 49,5 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 80 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 6650 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZVG0L + VAERO 5000-840 BC WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 37,2 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 5050 lm, Leuchten Lichtausbeute: 136 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZVG0M + VAERO 5000-830 BC WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 37,8 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 100000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 90 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung. Leuchten Lichtstrom: 5030 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen.. Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0N + VAERO 6000-927-65 BC WH

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 74,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDim Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010). Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet weiß mit integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte) Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVG0O + VAERO 6000-927-65 BC BK

LED-Pendelleuchte

Minimalistische Indirekt-/Direkt-LED-Pendelleuchte mit transparentem Waveguide. Leuchten Leistung: 74,6 W, Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless mit LED-Konverter, LED-Lebensdauer 50000 h bis zu einem Lichtstromrückgang auf 85 % des Anfangswertes. Farbortoleranz (initial MacAdam): 3. Mit digital dimmbarem und gleichstromtauglichen LED-Konverter für DALI-Ansteuerung (DALI DT8 2010). Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W. Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K. Abstrahlcharakteristik direkt/indirekt im Verhältnis 55:45. UGR < 19. Lichtleiterplatte aus Polymethylmethacrylate mit definierten Strukturen für homogene Lichtpunktauflösung. Breite indirekte Lichtverteilung für hohe Gleichmassigkeit der Beleuchtungsstärke. Extrem flaches und randloses Erscheinungsbild für höchsten ästhetischen Anspruch. Leuchtenmittelsteg aus Aluminiumstrangpressprofil, pulverbeschichtet schwarz mit

integriertem Konverter. Leuchte halogenfrei verdrahtet, Einspeise.- bzw Abhängeset ist separat zu bestellen. Leuchtenanordnung: Mobile-Steuerung zu Leuchte max. 15 m, Leuchte zu Leuchte max. 4 m (Mitte). Funk Definition: basicDIM Wireless - Bluetooth(R) 4.x. Funk Frequenz: 2,4...2,483 GHz. Funk Sendeleistung: +4dBm. Abmessungen: 1250 x 365 x 45 mm Gewicht: 5,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 42929960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR + VIVO (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZVR01 + VIVO XS LED ABBLENDRING

Abblendring

Abblendring, Gewicht: 0,006 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR02 + VIVO XS LED STREUSCHEIBE WEICHZEICHNER

Weichzeichner

Weichzeichner, Gewicht: 0,015 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR03 + VIVO XS LED REFL SP-S

Reflektor

Reflektor, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR04 + VIVO XS LED REFL FL-S

Reflektor

Reflektor, Gewicht: 0,01 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60700347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR05 + VIVO XS LED1800-927 SWI 3CV SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR06 + VIVO XS LED1800-927 SWI 3CV SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR07 + VIVO XS LED1700-927 SWI 3CV FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR08 + VIVO XS LED1700-927 SWI 3CV FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR09 + VIVO XS LED2000-930 SWI 3CV SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0A + VIVO XS LED2000-930 SWI 3CV SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,85 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0B + VIVO XS LED1900-930 SWI 3CV FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-930,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0C + VIVO XS LED1900-930 SWI 3CV FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0D + VIVO XS LED2100-940 SWI 3CV SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,

Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0E + VIVO XS LED2100-940 SWI 3CV SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0F + VIVO XS LED2000-940 SWI 3CV FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0G + VIVO XS LED2000-940 SWI 3CV FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,75 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0H + VIVO XS LED2000-930 LDO 3CY SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0I + VIVO XS LED2000-930 LDO 3CY SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im

Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0J + VIVO XS LED1900-930 LDO 3CY FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0K + VIVO XS LED1900-930 LDO 3CY FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1300-927, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0L + VIVO XS LED2100-940 LDO 3CY SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0M + VIVO XS LED2100-940 LDO 3CY SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0N + VIVO XS LED2000-940 LDO 3CY FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1400-930, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR00 + VIVO XS LED2000-940 LDO 3CY FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,8 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0P + VIVO XS LED1800-927 DIM 3CV SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0Q + VIVO XS LED1800-927 DIM 3CV SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60717020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0R + VIVO XS LED1700-927 DIM 3CV FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W

LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0S + VIVO XS LED1700-927 DIM 3CV FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0T + VIVO XS LED2000-930 DIM 3CV SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,

Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0U + VIVO XS LED2000-930 DIM 3CV SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Gewicht: 0,7 kg, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0V + VIVO XS LED1900-930 DIM 3CV FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0W + VIVO XS LED1900-930 DIM 3CV FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 104 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0X + VIVO XS LED2100-940 DIM 3CV SP-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0Y + VIVO XS LED2100-940 DIM 3CV SP-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W

LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR0Z + VIVO XS LED2000-940 DIM 3CV FL-S WHM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in weiß, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZVR10 + VIVO XS LED2000-940 DIM 3CV FL-S BKMM

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur "Essential+ stableWhite", optimiert für effiziente und homogene Akzentbeleuchtung für kurze Distanzen in kleinen Räumen, Shops und Verkaufsräumen, kompaktes, zeitloses Strahler-Design, passive Kühlung durch innovativen Wärmehaushalt, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Leuchte mit Dimming direkt über Leuchte, Bestückung: 1/18,3W LED1400-940, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik und rotationssymmetrischem, silberfarbenem Reflektor, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, UVA- und IR-freies Licht, Leuchten Leistung: 18,3 W, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: Mikrostrukturlack in schwarz, matt, Betriebsgerätebox aus Polycarbonat (PC), Frontring aus Polycarbonat, schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 67x150x180 mm, Hinweis: Bei Adapter-Version horizontale und vertikale Wandmontage zulässig, für Punktauslässe nicht geeignet!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60717030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2 + VIVO II (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZW201 + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW202 + VIVO II V2-P M 4300-830 SWI 3VVC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß,

Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW203 + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW204 + VIVO II V2-P M 3600-930 SWI 3VVC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW205 + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW206 + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW207 + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW208 + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 39°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2402 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW209 + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20A + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CBK SP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus schwarz, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20B + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CBK MSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus schwarz, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20C + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CBK FL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/

Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus schwarz, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20D + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CBK WFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 39 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus schwarz, Gewicht: 1,5 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20E + VIVO II V2-P M 2500-927-65 LDO 3CY CBK VFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus schwarz, Gewicht: 1,5

kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20F + VIVO II V2-P M 1500-930 SWI 3CUC CWH SP-WFL ->

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,28 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20G + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20H + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse,

FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus schwarz, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20I + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60510487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20J + VIVO II V2 S BOPT

Bending-Optik

VIVOII Bending-Optik als Zubehör, Kunststoff strukturiert

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20K + VIVO II V2 S HONEYCOMB LOUVRE BK

Wabenraster schwarz

Wabenraster schwarz, Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20L + VIVO II V2 S OVAL OUTLINE LENS

Ovalzeichnerlinse

Ovalzeichnerlinse, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20M + VIVO II V2 S SOFT OUTLINE LENS

Weichzeichnerlinse

Weichzeichnerlinse, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20N + VIVO II V2 S REFL SP

Wechselreflektor, spot

VIVO II S InTrack electronic Wechselreflektor, spot, aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20O + VIVO II V2 S REFL MSP

Wechselreflektor, mediumspot

VIVO II S InTrack electronic Wechselreflektor, mediumspot, aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20P + VIVO II V2 S REFL FL

Wechselreflektor, flood

VIVO II S InTrack electronic Wechselreflektor, flood, aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20Q + VIVO II V2 S REFL WFL

Wechselreflektor, wideflood

VIVO II S InTrack electronic Wechselreflektor, wideflood, aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespatterter, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20R + VIVO II V2 M BOPT

Bending-Optik

Bending-Optik: höhere Flexibilität durch eine optische Erweiterung des Schwenkwinkels um zusätzliche 20°, Gewicht: 0,02 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20S + VIVO II V2 M HONEYCOMB LOUVRE BK

Wabenraster

Wabenraster, schwarz, durch den Einsatz ergibt sich ein Abblendeeffekt und der Einblickwinkel in das LED-Modul wird auf ein Minimum reduziert, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20T + VIVO II V2 M OVAL OUTLINE LENS

Ovalzeichnerlinse

Ovalzeichnerlinse, verändert die rotationssymmetrische Lichtcharakteristik ins Ovale, Gewicht: 0,06 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20U + VIVO II V2 M SOFT OUTLINE LENS

Weichzeichnerlinse

Weichzeichnerlinse, verwischt den scharfen Übergang zwischen ausgeleuchteter und dunkler Zone, sanfter Hell-Dunkel-Übergang, Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20V + VIVO II V2 M REFL SP

Wechselreflektor, spot

Wechselreflektor, spot, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20W + VIVO II V2 M REFL MSP

Wechselreflektor, mediumspot

Wechselreflektor, mediumspot, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20X + VIVO II V2 M REFL FL

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20Y + VIVO II V2 M REFL WFL

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20Z + VIVO II V2 M REFL VFL

Wechselreflektor, very wideflood

Wechselreflektor, very wideflood, Material: Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW210 + VIVO II V2 M VOPT

Optik

Vertikale Lichtoptik: für eine homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW211 + VIVO II V2 L BOPT

Bending-Optik

Bending-Optik, Gewicht: 0,024 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW212 + VIVO II V2 L HONEYCOMB LOUVRE BK

Wabenraster

Wabenraster, schwarz, durch den Einsatz ergibt sich ein Ablendeffekt und der Einblickwinkel in das LED-Modul wird auf ein Minimum reduziert, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW213 + VIVO II V2 L OVAL OUTLINE LENS

Ovalzeichnerlinse

Ovalzeichnerlinse, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW214 + VIVO II V2 L SOFT OUTLINE LENS

Weichzeichnerlinse

Weichzeichnerlinse, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW215 + VIVO II V2 L REFL SP/MSP

Wechselreflektor, mediumspot

Wechselreflektor, mediumspot, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW216 + VIVO II V2 L REFL FL

Wechselreflektor, flood

Wechselreflektor, flood, Gewicht: 0,1 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW217 + VIVO II V2 L REFL WFL

Wechselreflektor, wideflood

Wechselreflektor, wideflood, Gewicht: 0,047 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW218 + VIVO II V2 L REFL VFL

Wechselreflektor, very wideflood

Wechselreflektor, very wideflood, Gewicht: 0,053 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW219 + VIVO II V2 L VOPT

Optik, homog. Ausleuchtung

Optik, homog. Ausleuchtung, Gewicht: 0,152 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21A + VIVO II V2 S FRONTRING WH

Frontring weiß

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21B + VIVO II V2 S FRONTRING WHG

Frontring weiß glänzend

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21C + VIVO II V2 S FRONTRING BK

Frontring schwarz

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21D + VIVO II V2 S FRONTRING BKG

Frontring schwarz glänzend

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: schwarz, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21E + VIVO II V2 S FRONTRING SM

Frontring silber matt

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: silber matt, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21F + VIVO II V2 S FRONTRING GYD

Frontring dunkelgrau

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: dunkelgrau, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21G + VIVO II V2 S FRONTRING GYC

Frontring betongrau

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: betongrau, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21H + VIVO II V2 S FRONTRING CUG

Frontring kupferfarben

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: kupferfarben, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21I + VIVO II V2 S FRONTRING CRG

Frontring chromfarben

VIVO II S InTrack electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: chromfarben, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21J + VIVO II V2 M FRONTRING WH

Frontring weiß

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21K + VIVO II V2 M FRONTRING WHG

Frontring weiß glänzend

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: weiß, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21L + VIVO II V2 M FRONTRING BK

Frontring schwarz

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus , Farbe: schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21M + VIVO II V2 M FRONTRING BKG

Frontring schwarz glänzend

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus , Farbe: schwarz, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21N + VIVO II V2 M FRONTRING SM

Frontring silber matt

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: silber matt, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21O + VIVO II V2 M FRONTRING GYD

Frontring dunkelgrau

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: dunkelgrau, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21P + VIVO II V2 M FRONTRING GYC

Frontring betongrau

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus Polycarbonat (PC), Farbe: betongrau, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21Q + VIVO II V2 M FRONTRING CUG

Frontring kupferfarben

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus , Farbe: kupferfarben, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21R + VIVO II V2 M FRONTRING CRG

Frontring chromfarben

VIVO II M InHouse electronic Frontring für exzellente Entblendung, Material aus , Farbe: chromfarben, glänzend, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster)

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21S + VIVO II V2 L FRONTRING WH

Frontring weiß

Frontring weiß, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21T + VIVO II V2 L FRONTRING WHG

Frontring weiß glänzend

Frontring weiß glänzend, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21U + VIVO II V2 L FRONTRING BK

Frontring schwarz

Frontring schwarz, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21V + VIVO II V2 L FRONTRING BKG

Frontring schwarz glänzend

Frontring schwarz glänzend, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21W + VIVO II V2 L FRONTRING SM

Frontring silber matt

Frontring silber matt, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21X + VIVO II V2 L FRONTRING GYD

Frontring dunkelgrau

Frontring dunkelgrau, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21Y + VIVO II V2 L FRONTRING GYC

Frontring betongrau

Frontring betongrau, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW21Z + VIVO II V2 L FRONTRING CUG

Frontring kupferfarben

Frontring kupferfarben, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW220 + VIVO II V2 L FRONTRING CRG

Frontring chromfarben

Frontring chromfarben, Gewicht: 0,036 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW221 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3GU WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Lebensdauer: h bei % Lichtstrom, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 95x95x209 mm, Gewicht: 1 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW222 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3GU SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik, Lebensdauer: h bei % Lichtstrom, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW223 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3GU MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Universaladapter Nordic (für 3 Phasen-/L3+DALI-Stromschiene), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik, Lebensdauer: h bei % Lichtstrom, Netzspannung: 220-240V/ 50/60Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring

dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x252 mm, Gewicht: 1,3 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW224 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW225 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW226 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW227 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW228 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW229 + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22A + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22B + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß,

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22C + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22D + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22E + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22F + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22G + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22H + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22I + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22J + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22K + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22L + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22M + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22N + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW220 + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22P + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22Q + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22R + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22S + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22T + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22U + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22V + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22W + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22X + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22Y + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715528 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW22Z + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW230 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz,

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW231 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW232 + VIVO II V2 S 2700-830 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW233 + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW234 + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW235 + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz,

Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW236 + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW237 + VIVO II V2 S 2700-840 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW238 + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW239 + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23A + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23B + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23C + VIVO II V2 S 2300-927 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23D + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23E + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23F + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23G + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23H + VIVO II V2 S 2300-930 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23I + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23J + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23K + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23L + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23M + VIVO II V2 S 2300-935 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23N + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23O + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23P + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23Q + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23R + VIVO II V2 S 2300-940 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,55 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23S + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23T + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715589 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23U + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715590 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23V + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715591 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW23W + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715592 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW23X + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715593 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW23Y + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715594 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW23Z + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715595 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW240 + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715596 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW241 + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715597 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW242 + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715598 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW243 + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715599 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW244 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715600 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW245 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715601 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW246 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715602 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW247 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715603 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW248 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW249 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24A + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24B + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24C + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24D + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24E + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24F + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24G + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24H + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24I + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24J + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24K + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715616 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24L + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715617 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24M + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715618 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24N + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715619 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24O + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion),

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715620 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24P + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715621 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24Q + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715622 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24R + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715623 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24S + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715624 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24T + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion),

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715625 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24U + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24V + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715627 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24W + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715628 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24X + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715629 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24Y + VIVO II V2 M 2200-DELIC SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt /

Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715630 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW24Z + VIVO II V2 M 2200-DELIC SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715631 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW250 + VIVO II V2 M 2200-BKY SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715632 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW251 + VIVO II V2 M 2200-BKY SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715633 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW252 + VIVO II V2 M 2200-FRUIT SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715634 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW253 + VIVO II V2 M 2200-FRUIT SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt /

Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715635 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW254 + VIVO II V2 M 2600-FISH SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715636 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW255 + VIVO II V2 M 2600-FISH SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715637 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW256 + VIVO II V2 M 2200-MEAT SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715638 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW257 + VIVO II V2 M 2200-MEAT SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715639 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW258 + VIVO II V2 M 2200-CHEES SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt /

Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715640 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW259 + VIVO II V2 M 2200-CHEES SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715641 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW25A + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715642 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25B + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715643 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25C + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715644 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25D + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715645 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW25E + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715646 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW25F + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715648 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25G + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715649 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25H + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715650 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25I + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715651 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25J + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715652 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25K + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715654 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25L + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715655 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25M + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715656 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25N + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715657 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW250 + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25P + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715659 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25Q + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715660 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25R + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715661 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25S + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715662 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25T + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715663 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25U + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715664 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25V + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25W + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25X + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25Y + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW25Z + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW260 + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW261 + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW262 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung

(Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW263 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW264 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW265 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW266 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW267 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung

(Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW268 + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW269 + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale

Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26A + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26B + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26C + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl.

weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26D + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26E + VIVO II V2 M 2800-DELIC SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg,

Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26F + VIVO II V2 M 2800-DELIC SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26G + VIVO II V2 M 2800-BKY SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26H + VIVO II V2 M 2800-BKY SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715687 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26I + VIVO II V2 M 3600-FRUIT SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715688 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26J + VIVO II V2 M 3600-FRUIT SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar,

Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715689 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26K + VIVO II V2 M 3600-FISH SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26L + VIVO II V2 M 3600-FISH SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26M + VIVO II V2 M 2800-MEAT SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715692 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26N + VIVO II V2 M 2800-MEAT SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26O + VIVO II V2 M 2800-CHEES SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90°

schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26P + VIVO II V2 M 2800-CHEES SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715695 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26Q + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715792 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26R + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715793 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26S + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715794 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26T + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715795 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26U + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715796 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26V + VIVO II V2 M 3000-830 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW26W + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW26X + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW26Y + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW26Z + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW270 + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715802 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW271 + VIVO II V2 M 3000-840 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715803 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW272 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW273 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW274 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW275 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg,

Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW276 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW277 + VIVO II V2 M 2600-930 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW278 + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW279 + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27A + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter

im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27B + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27C + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27D + VIVO II V2 M 2600-935 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27E + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27F + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337°

drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27G + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27H + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27I + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27J + VIVO II V2 M 2600-940 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27K + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27L + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715823 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27M + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715824 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27N + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715825 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27O + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715826 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27P + VIVO II V2 M 2600-FASH SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion),

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715827 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27Q + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27R + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715829 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27S + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715830 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27T + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715831 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27U + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion),

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715832 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27V + VIVO II V2 M 2600-WHEX SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715833 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27W + VIVO II V2 M 2200-DELIC SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715834 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27X + VIVO II V2 M 2200-DELIC SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27Y + VIVO II V2 M 2200-BKY SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW27Z + VIVO II V2 M 2200-BKY SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette,

Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW280 + VIVO II V2 M 2200-FRUIT SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW281 + VIVO II V2 M 2200-FRUIT SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg,

Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW282 + VIVO II V2 M 2600-FISH SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715840 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW283 + VIVO II V2 M 2600-FISH SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715841 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW284 + VIVO II V2 M 2200-MEAT SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette,

Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715842 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW285 + VIVO II V2 M 2200-MEAT SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715843 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW286 + VIVO II V2 M 2200-CHEES SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm,

Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715844 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW287 + VIVO II V2 M 2200-CHEES SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715845 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW288 + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715846 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW289 + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715847 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28A + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715848 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28B + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715849 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28C + VIVO II V2 M 4300-830 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715850 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28D + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715852 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28E + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715853 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28F + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715854 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28G + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715855 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28H + VIVO II V2 M 4300-840 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715856 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28I + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28J + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28K + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715860 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28L + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715861 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28M + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28N + VIVO II V2 M 3600-930 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, 600mA, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715863 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28O + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715864 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28P + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715865 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28Q + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack,

exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715866 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28R + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715867 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW28S + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715868 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28T + VIVO II V2 M 3600-935 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °,Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715869 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28U + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °,Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715870 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28V + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °,Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337°

drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715871 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28W + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715872 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28X + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715873 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28Y + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715874 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW28Z + VIVO II V2 M 3600-940 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715875 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW290 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar,

Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715876 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW291 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715877 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW292 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715878 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW293 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715879 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW294 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715880 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW295 + VIVO II V2 M 3600-FASH SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial

MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715881 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW296 + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715882 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW297 + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715883 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW298 + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715884 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW299 + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715885 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29A + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung

(Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715886 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29B + VIVO II V2 M 3600-WHEX SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29C + VIVO II V2 M 2800-DELIC SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale

Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715888 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29D + VIVO II V2 M 2800-DELIC SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715889 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29E + VIVO II V2 M 2800-BKY SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715890 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29F + VIVO II V2 M 2800-BKY SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715891 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29G + VIVO II V2 M 3600-FRUIT SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715892 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29H + VIVO II V2 M 3600-FRUIT SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar,

Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715893 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29I + VIVO II V2 M 3600-FISH SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29J + VIVO II V2 M 3600-FISH SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715895 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29K + VIVO II V2 M 2800-MEAT SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715896 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29L + VIVO II V2 M 2800-MEAT SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715897 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29M + VIVO II V2 M 2800-CHEES SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90°

schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715898 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29N + VIVO II V2 M 2800-CHEES SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715899 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29O + VIVO II V2 M 2600-FASH LDO 3CDC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29P + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29Q + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29R + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30

°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715999 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29S + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716000 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29T + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716001 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29U + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716002 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29V + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716003 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29W + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716004 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29X + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716005 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29Y + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg,

Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW29Z + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716007 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A0 + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716008 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A1 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716009 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A2 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716010 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A3 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im

Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg,
Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716011 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A4 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene,
nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im
Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg,
Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716012 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A5 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene,
nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52
°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute:
106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im
Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg,
Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A6 + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716014 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A7 + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716015 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A8 + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337°

drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716016 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2A9 + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716017 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AA + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716018 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AB + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716019 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AC + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716020 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AD + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14

°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716021 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AE + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716022 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AF + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716023 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AG + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716024 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AH + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716025 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AI + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716026 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AJ + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AK + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716028 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AL + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716029 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AM + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716030 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AN + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716031 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW2AO + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716032 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW2AP + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716033 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AQ + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716034 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AR + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716035 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AS + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716036 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AT + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716037 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AU + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716038 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AV + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716039 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AW + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AX + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716041 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AY + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716042 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2AZ + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716043 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B0 + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716044 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B1 + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716045 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B2 + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716046 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B3 + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716047 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B4 + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716048 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B5 + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716049 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B6 + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas,

Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716050 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B7 + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716051 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B8 + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716052 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2B9 + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BA + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BB + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%

Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716055 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BC + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716056 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BD + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BE + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BF + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BG + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716120 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BH + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716121 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BI + VIVO II V2 L 4100-830 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für

Punktauslass nicht geeignet,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716122 oder Gleichwertiges.
Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BJ + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BK + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716124 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BL + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716125 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BM + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716126 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BN + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BO + VIVO II V2 L 4100-840 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716128 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BP + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716129 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BQ + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716130 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BR + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716131 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BS + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im

Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716132 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BT + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BU + VIVO II V2 L 3500-930 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716134 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BV + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BW + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BX + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik

29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BY + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2BZ + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C0 + VIVO II V2 L 3500-935 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C1 + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C2 + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C3 + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C4 + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg,

Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C5 + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C6 + VIVO II V2 L 3500-940 SWI 3CUC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C7 + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C8 + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2C9 + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CA + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716150 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CB + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CC + VIVO II V2 L 4900-830 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716152 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CD + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716153 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CE + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337°

drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716154 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CF + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716155 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CG + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716156 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CH + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716157 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CI + VIVO II V2 L 4900-840 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CJ + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90°

schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CK + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CL + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CM + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 35 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CN + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CO + VIVO II V2 L 4200-930 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CP + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CQ + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz,

Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CR + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CS + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CT + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CU + VIVO II V2 L 4200-935 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CV + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- /

L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CW + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CX + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für

Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CY + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2CZ + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D0 + VIVO II V2 L 4200-940 SWI 3VVC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,25 kg, Wandmontage nicht zulässig, Schwerlastadapter für die vertikale Installation als Variante, für Punktauslass nur Deckenmontage zulässig

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D1 + VIVO II V2 S 2700-830 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D2 + VIVO II V2 S 2700-840 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D3 + VIVO II V2 S 2300-927 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D4 + VIVO II V2 S 2300-930 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D5 + VIVO II V2 S 2300-935 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90°

schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D6 + VIVO II V2 S 2300-940 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D7 + VIVO II V2 S 2700-830 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D8 + VIVO II V2 S 2700-840 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2D9 + VIVO II V2 S 2300-927 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DA + VIVO II V2 S 2300-930 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DB + VIVO II V2 S 2300-935 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DC + VIVO II V2 S 2300-940 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 35 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 150x75x223 mm, Gewicht: 0,55 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DD + VIVO II V2 M 3000-830 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DE + VIVO II V2 M 3000-840 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DF + VIVO II V2 M 2600-930 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten

Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DG + VIVO II V2 M 2600-935 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DH + VIVO II V2 M 2600-940 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DI + VIVO II V2 M 2600-FASH LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DJ + VIVO II V2 M 2600-WHEX LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DK + VIVO II V2 M 2200-DELIC LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt /

Food), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DL + VIVO II V2 M 2200-BKY LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DM + VIVO II V2 M 2200-FRUIT LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm,

Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DN + VIVO II V2 M 2600-FISH LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DO + VIVO II V2 M 2200-MEAT LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DP + VIVO II V2 M 2200-CHEES LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DQ + VIVO II V2 M 4300-830 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DR + VIVO II V2 M 4300-840 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack,

exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DS + VIVO II V2 M 3600-930 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DT + VIVO II V2 M 3600-935 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DU + VIVO II V2 M 3600-940 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DV + VIVO II V2 M 3600-FASH LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DW + VIVO II V2 M 3600-WHEX LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme

des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DX + VIVO II V2 M 2800-DELIC LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DY + VIVO II V2 M 2800-BKY LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2DZ + VIVO II V2 M 3600-FRUIT LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E0 + VIVO II V2 M 3600-FISH LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E1 + VIVO II V2 M 2800-MEAT LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 56 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E2 + VIVO II V2 M 2800-CHEES LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E3 + VIVO II V2 M 3000-830 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus , Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E4 + VIVO II V2 M 3000-840 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E5 + VIVO II V2 M 2600-930 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E6 + VIVO II V2 M 2600-935 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E7 + VIVO II V2 M 2600-940 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E8 + VIVO II V2 M 2600-FASH LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Lebensdauer: h bei % Lichtstrom, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen:

180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716359 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2E9 + VIVO II V2 M 2600-WHEX LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen), Lebensdauer: h bei % Lichtstrom, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EA + VIVO II V2 M 4300-830 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EB + VIVO II V2 M 4300-840 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716362 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EC + VIVO II V2 M 3600-930 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716363 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ED + VIVO II V2 M 3600-935 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716364 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EE + VIVO II V2 M 3600-940 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbtoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716365 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EF + VIVO II V2 M 3600-FASH LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl. weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbtoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EG + VIVO II V2 M 3600-WHEX LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Fashion-Farbpalette inkl.

weiß, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Fashion), Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90, Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 81 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x95x204 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet, Schwerlastadapter für vertikale Installation als Variante

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EH + VIVO II V2 L 4100-830 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EI + VIVO II V2 L 4100-840 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend,

irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EJ + VIVO II V2 L 3500-930 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EK + VIVO II V2 L 3500-935 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716371 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EL + VIVO II V2 L 3500-940 LDO 3CDC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716372 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EM + VIVO II V2 L 4900-830 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716373 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EN + VIVO II V2 L 4900-840 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und

90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716374 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EO + VIVO II V2 L 4200-930 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EP + VIVO II V2 L 4200-935 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716376 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EQ + VIVO II V2 L 4200-940 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ER + VIVO II V2 L 4100-830 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ES + VIVO II V2 L 4100-840 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,

Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ET + VIVO II V2 L 3500-930 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EU + VIVO II V2 L 3500-935 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716381 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EV + VIVO II V2 L 3500-940 LDO 3CDC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716382 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EW + VIVO II V2 L 4900-830 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716383 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EX + VIVO II V2 L 4900-840 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716384 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EY + VIVO II V2 L 4200-930 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716385 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2EZ + VIVO II V2 L 4200-935 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F0 + VIVO II V2 L 4200-940 LDO 3CY VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F1 + VIVO II V2 L 4400-930 SWI 3CV SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716529 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F2 + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3

Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716530 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F3 + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716531 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F4 + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716532 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F5 + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F6 + VIVO II V2 L 4400-935 SWI 3CV SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716534 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F7 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716535 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F8 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716536 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2F9 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716537 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FA + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716538 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FB + VIVO II V2 L 4400-940 SWI 3CV SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716539 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FC + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°

drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716540 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FD + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716541 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FE + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716542 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FF + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716543 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FG + VIVO II V2 L 4400-930 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716544 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FH + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus

Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716545 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FI + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716546 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FJ + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716547 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FK + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716548 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FL + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FM + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FN + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FO + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FP + VIVO II V2 L 4400-940 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß,

Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 96 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FQ + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FR + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FS + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FT + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FU + VIVO II V2 L 4400-930 SWI 3CV SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FV + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FW + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FX + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FY + VIVO II V2 L 6000-930 SWI 3CV VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2FZ + VIVO II V2 L 4400-935 SWI 3CV SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,

hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G0 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G1 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G2 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G3 + VIVO II V2 L 6000-935 SWI 3CV VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G4 + VIVO II V2 L 4400-940 SWI 3CV SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G5 + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G6 + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G7 + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G8 + VIVO II V2 L 6000-940 SWI 3CV VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2G9 + VIVO II V2 L 4200-930 LDO 3CY SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GA + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GB + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GC + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe

schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GD + VIVO II V2 L 6000-930 LDO 3CY VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GE + VIVO II V2 L 4200-935 LDO 3CY SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GF + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GG + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GH + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe

schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GI + VIVO II V2 L 6000-935 LDO 3CY VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GJ + VIVO II V2 L 4400-940 LDO 3CY SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GK + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GL + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GM + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°

drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GN + VIVO II V2 L 6000-940 LDO 3CY VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 6200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 62 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716588 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GO + VIVO II V2 L 4100-830 LDO 3CDC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716604 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GP + VIVO II V2 L 4100-840 LDO 3CDC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716605 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GQ + VIVO II V2 L 3500-930 LDO 3CDC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716606 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GR + VIVO II V2 L 3500-935 LDO 3CDC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90°

schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716607 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GS + VIVO II V2 L 3500-940 LDO 3CDC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x246 mm, Gewicht: 1,3 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716608 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GT + VIVO II V2 L 4900-830 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716609 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GU + VIVO II V2 L 4900-840 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 345x115x246 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716610 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GV + VIVO II V2 L 4200-930 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716611 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GW + VIVO II V2 L 4200-935 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:

3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716612 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GX + VIVO II V2 L 4200-940 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,45 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716613 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GY + VIVO II V2 M 2600-930 LDO 3CDC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716614 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2GZ + VIVO II V2 M 2600-930 LDO 3CDC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, (warm weiß), 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus , Oberfläche: schwarz, exzellente Entblendung über Frontring aus , Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus , Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 0,85 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716615 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H0 + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H1 + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°
drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,17 kg,
Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H2 + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3
Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß,
Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw.
Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten
Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°
drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1 kg,
Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H3 + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3
Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß,
Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw.
Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten
Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°
drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,6 kg,
Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H4 + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H5 + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H6 + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H7 + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H8 + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2H9 + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HA + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HB + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HC + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HD + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HE + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HF + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HG + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 39 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2402 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HH + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HI + VIVO II V2 L 2800-927-65 LDO 3CY SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HJ + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HK + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HL + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZW2HM + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZW2HN + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HO + VIVO II V2 S 700-927-65 BC 3CV WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen-Stromschiene), Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x223 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HP + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HQ + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HR + VIVO II V2 S 1200-927-65 LDO 3CY WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 145x75x219 mm, Gewicht: 1,37 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HS + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HT + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HU + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 39°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HV + VIVO II V2 M 2500-927-65 LDO 3CY VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x254 mm, Gewicht: 1,2 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HW + VIVO II V2 L 2800-927-65 LDO 3CY SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HX + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HY + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 40 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2HZ + VIVO II V2 L 3800-927-65 LDO 3CY VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 220x115x298 mm, Gewicht: 1,8 kg, Wandmontage geeignet

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IO + VIVO II V2 M 1500-930 SWI 3CUC SP-WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), schwarz, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716797 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW211 + VIVO II V2 M 1500-940 SWI 3CUC SP-WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716798 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW212 + VIVO II V2 M 1500-930 SWI 3CUC SP-WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716799 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I3 + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716804 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I4 + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716805 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I5 + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716806 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I6 + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I7 + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I8 + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2I9 + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,01 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IA + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IB + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IC + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ID + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,01 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IE + VIVO II V2 M 2800-930HE+ SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IF + VIVO II V2 M 2800-935HE+ SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IG + VIVO II V2 M 2800-940HE+ SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IH + VIVO II V2 M 3600-930HE+ SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2II + VIVO II V2 M 3600-935HE+ SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IJ + VIVO II V2 M 3600-940HE+ SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IK + VIVO II V2 M 2800-930HE+ SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IL + VIVO II V2 M 2800-935HE+ SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IM + VIVO II V2 M 2800-940HE+ SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IN + VIVO II V2 M 3600-930HE+ SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IO + VIVO II V2 M 3600-935HE+ SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur

Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IP + VIVO II V2 M 3600-940HE+ SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,7 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IQ + VIVO II DVR DA175

Deckenverstärkungsring

Montageset für geringe Deckenstärken oder weiche Deckenmaterialien, zur Vergrößerung bzw. Verstärkung der Auflagefläche bei der Leuchtenbefestigung, Material: Kunststoff, einfache und schnelle Montage, Gewicht: 0,08 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60800315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IR + VIVO II V2-SF M 3000-830 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert,

Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IS + VIVO II V2-SF M 3900-830 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IT + VIVO II V2-SF M 2600-930 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819144 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IU + VIVO II V2-SF M 3300-930 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IV + VIVO II V2-SF L 4100-830 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IW + VIVO II V2-SF L 4900-830 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend,

irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819147 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IX + VIVO II V2-SF L 3500-930 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819148 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IY + VIVO II V2-SF L 4100-930 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60819149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2IZ + VIVO II V2-P M 2500-DELIC SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf

Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J0 + VIVO II V2-P M 2500-MEAT SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J1 + VIVO II V2-P M 2500-CHEES SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J2 + VIVO II V2-P M 2500-BKY SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J3 + VIVO II V2-P M 2500-FISH SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J4 + VIVO II V2-P M 2500-FRUIT SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf

Früchte Ra 97 (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,05 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J5 + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915626 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J6 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J7 + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J8 + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2J9 + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JA + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916998 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JB + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917135 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JC + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917136 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JD + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917137 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JE + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/

Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917138 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JF + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917139 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JG + VIVO II V2-P M 3000-830 SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die

Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917140 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JH + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917141 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JI + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917142 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JJ + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JK + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JL + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe,

Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917158 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JM + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JN + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917160 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JO + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917161 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JP + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917162 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JQ + VIVO II V2-P M 2500-930 SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917163 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JR + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917164 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JS + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917165 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JT + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917166 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JU + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917167 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JV + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917168 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JW + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917169 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JX + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter

wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JY + VIVO II V2-P M 2500-935 SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2JZ + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917172 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K0 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917173 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K1 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917174 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K2 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß,

Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917175 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K3 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K4 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K5 + VIVO II V2-P M 2500-940 SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K6 + VIVO II V2-P M 2500-CHEES SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K7 + VIVO II V2-P M 2500-CHEES SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer

Anschluss:Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K8 + VIVO II V2-P M 2500-CHEES SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss:Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2K9 + VIVO II V2-P M 2500-CHEES SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss:Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KA + VIVO II V2-P M 2500-FRUIT SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KB + VIVO II V2-P M 2500-FRUIT SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KC + VIVO II V2-P M 2500-FRUIT SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/

Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KD + VIVO II V2-P M 2500-MEAT SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 57 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KE + VIVO II V2-P M 2500-MEAT SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KF + VIVO II V2-P M 2500-MEAT SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KG + VIVO II V2-P M 2500-MEAT SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KH + VIVO II V2-P M 2500-DELIC SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KI + VIVO II V2-P M 2500-DELIC SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KJ + VIVO II V2-P M 2500-DELIC SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KK + VIVO II V2-P M 2500-FISH SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss:Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KL + VIVO II V2-P M 2500-DELIC SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss:Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KM + VIVO II V2-P M 2500-FISH SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KN + VIVO II V2-P M 2500-FISH SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KO + VIVO II V2-P M 2500-FISH SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KP + VIVO II V2-P M 2500-BKY SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KQ + VIVO II V2-P M 2500-BKY SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KR + VIVO II V2-P M 2500-BKY SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KS + VIVO II V2-P M 2500-BKY SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KT + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917243 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KU + VIVO II V2-P M 3000-840 SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KV + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KW + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KX + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KY + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2KZ + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L0 + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche:

weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)
Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas,
Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die
Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der
Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L1 + VIVO II V2-P M 2500-FASH SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf
Fashion (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz
(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W,
Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer
Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- /
L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe,
Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche:
weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)
Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas,
Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die
Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der
Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L2 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH VFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90
(neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz
(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W,
Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer
Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- /
L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe,
Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche:
weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Glas weiß, Frontring dient zur
Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in
schwarz, Spiegelreflektor aus Glas aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei,
Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1
kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von
der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L3 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH MSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L4 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L5 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH SP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90

(neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L6 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH WFL DK WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 36 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform S, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform S, Gewicht: 1,4 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L7 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH FL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,1 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L8 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH WFL DL WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform L, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform L, Gewicht: 1,85 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2L9 + VIVO II V2-P M 2500-WHEX SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LA + VIVO II V2-P M 2500-FRUIT SWI 3CUC CWH WFL DM WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf

Früchte Ra 97 (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) Deko-Schirm Bauform M, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespuitet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Deko-Schirm Bauform M, Gewicht: 1,75 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62918027 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LB + VIVO II V2 M 1500-935 SWI 3CUC SP-WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921143 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LC + VIVO II V2 M 1500-930 LDO 3CDC SP-WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921145 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LD + VIVO II V2 M 1500-940 SWI 3CUC SP-WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LE + VIVO II V2-P M 1500-940 SWI 3CUC CWH SP-WFL ->

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,28 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LF + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62922350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LG + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62922857 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LH + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62922858 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LI + VIVO II V2 M 1500-940 LDO 3CDC SP-WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62922859 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LJ + VIVO II V2-P M 1500-940 LDO 3CDC CBK SP-WFL ->

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit L3+DALI-Adapter für DALI-Steuerung (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), nur Deckenmontage, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,28 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62922948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LK + VIVO II V2-P M 1500-930 LDO ANB CBK SP-WFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,38 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62922976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LL + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923006 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LM + VIVO II V2-P M 1500-930 LDO ANB CBK SP-WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,38 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LN + VIVO II V2-P M 1500-940 LDO ANB CWH SP-WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,38 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LO + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LP + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente

Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62923170 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LQ + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62923171 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LR + VIVO II V2-P M 1500-930 SWI ANB CBK SP-WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,33 kg,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62923271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LS + VIVO II V2 M 1500-930 LDO 3CDC SP-WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LT + VIVO II V2 M 1500-935 SWI 3CUC SP-WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LU + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LV + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LW + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LX + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923314 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LY + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923315 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2LZ + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M0 + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M1 + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62923318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M2 + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62923319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M3 + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62923320 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M4 + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923321 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M5 + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923322 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M6 + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923323 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M7 + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M8 + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2M9 + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MA + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923327 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MB + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MC + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MD + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ME + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MF + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MG + VIVO II V2 M 2800-940HE SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 138 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MH + VIVO II V2 M 2800-935HE SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MI + VIVO II V2 M 2800-930HE SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MJ + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MK + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ML + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MM + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 133 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MN + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MO + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923341 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MP + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923342 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MQ + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923343 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MR + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MS + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MT + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MU + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MV + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MW + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923349 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MX + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923350 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MY + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923351 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2MZ + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W,

Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N0 + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N1 + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923354 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N2 + VIVO II V2 M 3600-935HE SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N3 + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923356 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N4 + VIVO II V2 M 3600-940HE SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923357 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N5 + VIVO II V2 M 3600-930HE SWI 3CUC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 27 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,9 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923358 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N6 + VIVO II V2-P M 1500-930 SWI ANB CWH SP-WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N7 + VIVO II V2 M 1500-940 LDO 3CDC SP-WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° (manuell einstellbar), Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), weiß, Linsenoptik aus Glas, Abmessungen: 188x95x211 mm, Gewicht: 1,13 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N8 + VIVO II V2-P M 1500-930 SWI ANB CBK SP-WFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2N9 + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:

2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,01 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NA + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LMSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923837 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NB + VIVO II V2-P M 1500-935 SWI 3CUC CBK SP-WFL ->

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,28 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923887 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NC + VIVO II V2 M 2400-930 LDO 3CY LSSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,21 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923894 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2ND + VIVO II V2-P M 1500-940 SWI 3CUC CBK SP-WFL ->

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Pendelabhängung mit Leitung in schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,28 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NE + VIVO II V2-P M 1500-940 SWI ANB CWH SP-WFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Gewicht: 1,33 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NF + VIVO II V2 M 2400-940 LDO 3CY LSSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,21 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NG + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LWFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NH + VIVO II V2-SF M 2600-940 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924828 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW2NI + VIVO II V2 M 2400-930 LDO 3CY LSSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,21 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZW2NJ + VIVO II V2-SF M 2600-930 SWI VFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NK + VIVO II V2-SF M 2600-940 SWI WFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925013 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NL + VIVO II V2 M 2400-940 LDO 3CY LSSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit L3 + DALI-Adapter für DALI-Steuerung mit Betriebsgerät im Adapter, Trackbox (für 3 Phasen- / L3 + DALI-Stromschiene), DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,21 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925054 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NM + VIVO II V2-SF M 2600-930 SWI WFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NN + VIVO II V2-SF M 3300-930 SWI VFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NO + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LMSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,02 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62925549 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NP + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LWFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,03 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62925550 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NQ + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LMSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,02 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62925551 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NR + VIVO II V2 M 2400-930 SWI 3CUC LWFL BK BK

LED-Strahler

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,03 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925552 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NS + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,01 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925553 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NT + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LMSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,

Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,02 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925554 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NU + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LWFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,03 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925555 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NV + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,01 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925556 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NW + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LMSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,02 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925557 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NX + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LWFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,03 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NY + VIVO II V2 M 2400-940 SWI 3CUC LFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom,

Leuchten Leistung: 19 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,01 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2NZ + VIVO II V2-SF M 2600-930 SWI SP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925665 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW200 + VIVO II V2-SF M 2600-930 SWI MSP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW201 + VIVO II V2-SF M 2600-940 SWI SP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW202 + VIVO II V2-SF M 2600-940 SWI MSP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW203 + VIVO II V2-SF M 3300-930 SWI SP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925669 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW204 + VIVO II V2-SF M 2600-940 SWI VFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925670 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW205 + VIVO II V2-SF M 3300-930 SWI MSP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925671 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW206 + VIVO II V2-SF M 3300-930 SWI WFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925672 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW207 + VIVO II V2-SF M 3300-940 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925673 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW208 + VIVO II V2-SF M 3300-940 SWI WFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925674 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW209 + VIVO II V2-SF M 3300-940 SWI SP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925675 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20A + VIVO II V2-SF M 3300-940 SWI VFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20B + VIVO II V2-SF L 4100-930 SWI SP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925677 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20C + VIVO II V2-SF L 4100-930 SWI MSP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925678 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20D + VIVO II V2-SF L 4100-930 SWI WFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925679 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OE + VIVO II V2-SF L 4100-930 SWI VFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925680 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OF + VIVO II V2-SF L 4100-940 SWI FL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespattert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925681 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OG + VIVO II V2-SF L 4100-940 SWI SP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K

(neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925682 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OH + VIVO II V2-SF L 4100-940 SWI WFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925683 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OI + VIVO II V2-SF L 4100-940 SWI MSP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925684 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20J + VIVO II V2-SF L 4100-940 SWI VFL WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Baldachin-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,47 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925685 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20K + VIVO II V2-SF M 3300-940 SWI MSP WH WH

LED Anbaustrahler

LED Anbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Anbaubaldachin mit Konverter InHouse (Decken- und Wandmontage zulässig), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Baldachin-Farbe Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: xx mm, Gewicht: 1,04 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925686 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20L + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und

90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz,
Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor
aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20M + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LWFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- /
L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse,
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337°
drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,66 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926127 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20N + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LMSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- /
L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse,
MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337°
drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926151 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW200 + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LWFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,66 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926348 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20P + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20Q + VIVO II V2 S 1800-930 SWI 3GV LWFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,66 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928262 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OR + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928263 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OS + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928264 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OT + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LMSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928265 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20U + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LMSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg, z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928266 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20V + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928267 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20W + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,65 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928268 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20X + VIVO II V2 S 1800-940 SWI 3GV LWFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit integriertem Konverter InTrack (für ZUMTOBEL 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene), schaltbare Leuchte, Adapterfarbe: schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 325x75x168 mm, Gewicht: 0,66 kg,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928269 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW20Y + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LSSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit
Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare
Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring
aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas,
Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter
wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928285 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2OZ + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse,
FLOOD-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:
2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom,
Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter
InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte,
Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,
Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)
weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster),
Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter
wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928286 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P0 + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LSSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse,
SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit
Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare
Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring
aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas,
Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter
wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928287 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P1 + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LMSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928288 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P2 + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LMSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928289 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P3 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LSSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928290 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P4 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LSSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928291 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P5 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928292 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P6 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928293 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P7 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LMSP WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928294 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P8 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LMSP BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2P9 + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928296 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2PA + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2PB + VIVO II V2-P M 2400-930 SWI 3CUC CWH LWFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928298 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2PC + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LWFL BK BK

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928299 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZW2PD + VIVO II V2-P M 2400-940 SWI 3CUC CWH LWFL WH WH

LED-Pendelstrahler

LED-Pendelstrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Elektrischer Anschluss: Leuchte mit 3 Phasen Adapter mit Konverter InHouse (für 3 Phasen- / L3+DALI-Stromschiene, nur für Deckenmontage), schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Pendelabhängung mit Leitung in weiß, Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus weiß, Gewicht: 1,16 kg, Hinweis: die Farbe vom Adapter wird abhängig vom Baldachin und Schirm wird abhängig von der Gehäusefarbe gewählt.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928300 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD + VIVO II - R (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZWD01 + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD02 + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD03 + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD04 + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60

Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD05 + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 67 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD06 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD07 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD08 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD09 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0A + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 67 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0B + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0C + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0D + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0E + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0F + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 67 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0G + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw.

Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0H + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0I + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0J + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0K + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 67 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0L + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0M + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0N + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD00 + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0P + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 67 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0Q + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0R + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0S + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0T + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0U + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 67 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas,

Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0V + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715558 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD0W + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715559 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWD0X + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespudert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715560 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWD0Y + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespudert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715561 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWD0Z + VIVO II V2-R S 2000-830 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen)

68 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715562 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD10 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715563 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD11 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser

130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715564 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD12 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715565 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD13 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD14 + VIVO II V2-R S 2000-840 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 68 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715567 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD15 + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715568 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD16 + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter

schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715569 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD17 + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715570 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD18 + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715571 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD19 + VIVO II V2-R S 1700-927 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 68 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715572 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1A + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715573 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1B + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715574 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1C + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715575 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1D + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715576 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1E + VIVO II V2-R S 1700-930 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 68 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715577 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1F + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715578 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1G + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715579 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1H + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715580 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1I + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715581 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1J + VIVO II V2-R S 1700-935 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 68 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715582 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1K + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 85 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715583 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1L + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715584 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1M + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715585 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1N + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715586 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1O + VIVO II V2-R S 1700-940 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 68 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,44 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715587 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1P + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw.

Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1Q + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1R + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715740 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1S + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715741 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1T + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715742 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1U + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1V + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1W + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter

schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1X + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715746 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1Y + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD1Z + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD20 + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715749 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD21 + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD22 + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD23 + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD24 + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD25 + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715754 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD26 + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715755 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD27 + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715756 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD28 + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715757 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD29 + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2A + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2B + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2C + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2D + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715762 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2E + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715763 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2F + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715764 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2G + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2H + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2I + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2J + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715768 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2K + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715769 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2L + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715770 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2M + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten

Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit
Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2N + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und
leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische
Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte mit VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten
Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit
Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2O + VIVO II V2-R M 2300-FASH SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und
leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische
Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler
Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz
(initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W,
Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend
aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss:
2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und
ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring
dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus
Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring
mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2P + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715774 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2Q + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715775 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2R + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715776 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2S + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715777 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2T + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2U + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2V + VIVO II V2-R M 2200-DELIC SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2W + VIVO II V2-R M 2200-DELIC SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2X + VIVO II V2-R M 2200-BKY SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715782 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2Y + VIVO II V2-R M 2200-BKY SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715783 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD2Z + VIVO II V2-R M 2800-FRUIT SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715784 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD30 + VIVO II V2-R M 2800-FRUIT SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715785 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD31 + VIVO II V2-R M 2800-FISH SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD32 + VIVO II V2-R M 2800-FISH SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD33 + VIVO II V2-R M 2200-MEAT SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD34 + VIVO II V2-R M 2200-MEAT SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD35 + VIVO II V2-R M 2200-CHEES SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,

Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715790 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD36 + VIVO II V2-R M 2200-CHEES SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715791 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD37 + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715942 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD38 + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715943 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD39 + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715944 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3A + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715945 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3B + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715946 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3C + VIVO II V2-R M 3400-830 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,

Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715947 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3D + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715948 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3E + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715949 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3F + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715950 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3G + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715951 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3H + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit
Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715952 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3I + VIVO II V2-R M 3400-840 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und
leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische
Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw.
Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen)
42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten
Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W,
Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf,
elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,
Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über
Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,
Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum
werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser
150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715953 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3J + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und
leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische
Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw.
Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit
Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3K + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3L + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3M + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3N + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3O + VIVO II V2-R M 2800-930 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf,

elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715959 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3P + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715960 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3Q + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715961 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3R + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715962 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3S + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3T + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3U + VIVO II V2-R M 2800-935 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3V + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3W + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715967 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3X + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715968 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3Y + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD3Z + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD40 + VIVO II V2-R M 2800-940 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen)

42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715971 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD41 + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715972 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD42 + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715973 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD43 + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715974 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD44 + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715975 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD45 + VIVO II V2-R M 2800-FASH SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715976 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD46 + VIVO II V2-R M 2300-FASH SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715977 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD47 + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V /

50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD48 + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715979 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD49 + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4A + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4B + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4C + VIVO II V2-R M 2800-WHEX SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4D + VIVO II V2-R M 2200-DELIC SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4E + VIVO II V2-R M 2200-DELIC SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4F + VIVO II V2-R M 2200-BKY SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715986 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4G + VIVO II V2-R M 2200-BKY SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715987 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4H + VIVO II V2-R M 2800-FRUIT SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715988 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4I + VIVO II V2-R M 2800-FRUIT SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715989 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4J + VIVO II V2-R M 2800-FISH SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,

Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715990 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4K + VIVO II V2-R M 2800-FISH SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715991 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4L + VIVO II V2-R M 2200-MEAT SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4M + VIVO II V2-R M 2200-MEAT SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 67 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4N + VIVO II V2-R M 2200-CHEES SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4O + VIVO II V2-R M 2200-CHEES SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 73 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 30 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,65 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4P + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716087 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4Q + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4R + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716089 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4S + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716090 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4T + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716091 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4U + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716092 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4V + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter

schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716093 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4W + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716094 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4X + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716095 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4Y + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716096 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD4Z + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716097 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD50 + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 118 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD51 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716099 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD52 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des

Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716100 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWD53 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716101 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWD54 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716102 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD55 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716103 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD56 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716104 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD57 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw.

Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716105 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD58 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716106 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD59 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716107 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5A + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716108 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5B + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716109 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5C + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5D + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716111 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5E + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter

schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716112 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5F + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716113 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5G + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716114 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5H + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716115 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5I + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI VOPT WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5J + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 108 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716207 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5K + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716208 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5L + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716209 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5M + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716210 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5N + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716211 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD50 + VIVO II V2-R L 4300-830 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716212 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5P + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716213 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5Q + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716214 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5R + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716215 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5S + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716216 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5T + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716217 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5U + VIVO II V2-R L 4300-840 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716218 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5V + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716219 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5W + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716220 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5X + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716221 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5Y + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716222 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD5Z + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716223 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD60 + VIVO II V2-R L 3600-930 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716224 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD61 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 92 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716225 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD62 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716226 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD63 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716227 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD64 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit
Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716228 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD65 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und
leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische
Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY
WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit
Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716229 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD66 + VIVO II V2-R L 3600-935 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und
leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische
Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw.
Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen)
41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten
Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W,
Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf,
elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,
Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über
Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,
Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum
werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser

175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716230 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD67 + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 36 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716231 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD68 + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716232 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD69 + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716233 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6A + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716234 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6B + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716235 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6C + VIVO II V2-R L 3600-940 SWI VOPT BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,84 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716236 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6D + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6E + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6F + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO FL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6G + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6H + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716731 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6I + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO FL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor

aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6J + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,4 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716743 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6K + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716744 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6L + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716745 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6M + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716750 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6N + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss:

2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716751 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD60 + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 39 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716752 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6P + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716753 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6Q + VIVO II V2-R L 2800-927-65 LDO SP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716758 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6R + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO MSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716759 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6S + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716760 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6T + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO VFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716761 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6U + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor

aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716771 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6V + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716772 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6W + VIVO II V2-R S 1200-927-65 LDO WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 1100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 58 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 75% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716773 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6X + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716778 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6Y + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716779 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD6Z + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 39 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige

Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716780 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD70 + VIVO II V2-R M 2500-927-65 LDO VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2500-6500 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 69 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,85 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716781 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD71 + VIVO II V2-R L 2800-927-65 LDO SP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716786 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD72 + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO MSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716787 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD73 + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 40 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 70 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716788 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD74 + VIVO II V2-R L 3800-927-65 LDO VFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 50 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 5-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 175mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 1,2 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716789 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD75 + VIVO II V2-R M 1500-930 SWI SP-WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716800 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD76 + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit

Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716954 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD77 + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716956 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD78 + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716963 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD79 + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716964 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7A + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716969 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7B + VIVO II V2-R M 1500-930 LDO SP-WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für

Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921146 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7C + VIVO II V2-R M 1500-940 SWI SP-WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921747 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7D + VIVO II V2-R M 1500-930 LDO SP-WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7E + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LMSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923838 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7F + VIVO II V2-R M 1500-930 SWI SP-WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7G + VIVO II V2-R M 1500-940 SWI SP-WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus

Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7H + VIVO II V2-R M 1500-935 SWI SP-WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7I + VIVO II V2-R M 1500-935 SWI SP-WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7J + VIVO II V2-R M 1500-935 LDO SP-WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7K + VIVO II V2-R M 1500-940 LDO SP-WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7L + VIVO II V2-R M 1500-935 LDO SP-WFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring schwarz, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm,
Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7M + VIVO II V2-R M 1500-940 LDO SP-WFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 20 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring weiß, Linsenoptik aus Glas, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser mm, Einbautiefe: 161mm, Gewicht: 0,93 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7N + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LWFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924088 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7O + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LWFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62925957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7P + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LWFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7Q + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928270 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7R + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928271 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7S + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LWFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7T + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LWFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928273 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7U + VIVO II V2-R S 1800-930 SWI LMSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928274 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7V + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LMSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928275 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7W + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7X + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LMSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928277 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7Y + VIVO II V2-R M 2400-930 SWI LWFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928278 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD7Z + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928279 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD80 + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928280 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD81 + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LMSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928281 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD82 + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LMSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:

220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928282 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD83 + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928283 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD84 + VIVO II V2-R M 2400-940 SWI LFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 150mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,81 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928284 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD85 + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928331 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD86 + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62928332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD87 + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LMSP WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928333 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD88 + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LMSP BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltfedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928334 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD89 + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)

aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928335 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD8A + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD8B + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LWFL WH WH

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWD8C + VIVO II V2-R S 1800-940 SWI LWFL BK BK

LED-Einbaustrahler ausschwenkbar

Multifunktions-LED-Einbaustrahler mit stabilisierter Farbtemperatur, optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+60°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Einbauring aus Polycarbonat (PC), Montage: Einbauring mit Anti-Rutsch-Haltefedern zum werkzeuglosen Deckeneinbau für Deckenstärken 1-25mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 130mm, Einbautiefe: 120mm, Gewicht: 0,55 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928338 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO + VIVO II - SR (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZWO01 + VIVO II V2-SR S 2300-930 LDO FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,7 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716690 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO02 + VIVO II V2-SR S 2300-930 BC FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,7 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716691 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO03 + VIVO II V2-SR M 3600-930 LDO FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716693 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO04 + VIVO II V2-SR M 3600-930 BC FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716694 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO05 + VIVO II V2-SR L 4100-930 LDO FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO06 + VIVO II V2-SR L 4100-930 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 47 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO07 + VIVO II V2-SR S 2700-830 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,7 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO08 + VIVO II V2-SR S 2300-930 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,7 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO09 + VIVO II V2-SR M 3000-830 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute:

117 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0A + VIVO II V2-SR M 4300-830 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0B + VIVO II V2-SR M 2500-930 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0C + VIVO II V2-SR M 3600-930 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 84 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0D + VIVO II V2-SR L 4100-830 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0E + VIVO II V2-SR L 4900-830 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute:

122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0F + VIVO II V2-SR L 3400-930 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0G + VIVO II V2-SR L 4100-930 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0H + VIVO II V2-SR L 5300-930 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 52 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0I + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0J + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC FL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige

Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC), Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0K + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0L + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716738 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0M + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716739 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0N + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC SP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716765 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0O + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC MSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/

Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraaster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716766 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0P + VIVO II V2-SR S 700-927-65 BC WFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur (tunable) 2700-6500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 45 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 750 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 11 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter Drahtlose Verbindung via App mit Bluetooth(R) 4.x - basicDIM Wireless für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraaster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,76 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716767 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0Q + VIVO II V2-SR M 1500-930 SWI SP-WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68

Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716801 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0R + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716957 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0S + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716958 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0T + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/

Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716965 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0U + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716966 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0V + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716970 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0W + VIVO II V2-SR L 3400-940 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915955 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0X + VIVO II V2-SR M 3000-840 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0Y + VIVO II V2-SR M 2500-CHEES SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916666 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO0Z + VIVO II V2-SR M 2500-FISH SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916667 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO10 + VIVO II V2-SR M 2500-MEAT SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916668 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO11 + VIVO II V2-SR M 2500-FRUIT SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916676 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO12 + VIVO II V2-SR M 4300-840 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO13 + VIVO II V2-SR M 3000-840 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117

lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO14 + VIVO II V2-SR S 2300-930 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916835 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO15 + VIVO II V2-SR S 2700-840 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916978 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO16 + VIVO II V2-SR L 3400-930 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917248 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO17 + VIVO II V2-SR L 4100-930 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917249 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO18 + VIVO II V2-SR S 2700-830 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer

Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917316 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO19 + VIVO II V2-SR S 2700-840 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917317 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1A + VIVO II V2-SR S 2700-830 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917318 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1B + VIVO II V2-SR S 2700-830 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917319 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1C + VIVO II V2-SR S 2700-840 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917324 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1D + VIVO II V2-SR S 2300-935 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917325 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1E + VIVO II V2-SR S 2700-840 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917326 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1F + VIVO II V2-SR S 2300-935 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917328 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1G + VIVO II V2-SR S 2300-935 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917329 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1H + VIVO II V2-SR S 2300-935 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917332 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1I + VIVO II V2-SR S 2300-940 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für

Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917336 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1J + VIVO II V2-SR S 2300-940 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917337 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1K + VIVO II V2-SR S 2300-940 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917339 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1L + VIVO II V2-SR S 2300-940 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/

Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917340 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1M + VIVO II V2-SR M 3000-830 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917344 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1N + VIVO II V2-SR M 3000-830 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917345 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO10 + VIVO II V2-SR M 3000-830 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917346 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1P + VIVO II V2-SR M 3000-830 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917347 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1Q + VIVO II V2-SR M 3000-840 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917352 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1R + VIVO II V2-SR M 3000-840 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917353 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1S + VIVO II V2-SR M 3000-840 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917355 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1T + VIVO II V2-SR M 2500-930 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917360 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1U + VIVO II V2-SR M 2500-930 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917361 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1V + VIVO II V2-SR M 2500-935 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15

°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917366 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1W + VIVO II V2-SR M 2500-935 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917367 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1X + VIVO II V2-SR M 2500-935 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917368 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1Y + VIVO II V2-SR M 2500-935 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917369 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO1Z + VIVO II V2-SR M 2500-935 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917370 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO20 + VIVO II V2-SR M 2500-940 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15

°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917375 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWO21 + VIVO II V2-SR M 2500-940 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917377 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWO22 + VIVO II V2-SR M 2500-940 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917378 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO23 + VIVO II V2-SR M 2500-940 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917379 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO24 + VIVO II V2-SR M 2500-940 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917380 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO25 + VIVO II V2-SR M 2500-FASH SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial

MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917386 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO26 + VIVO II V2-SR M 2500-FASH SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917387 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO27 + VIVO II V2-SR M 2500-FASH SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917388 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO28 + VIVO II V2-SR M 2500-FASH SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917389 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO29 + VIVO II V2-SR M 2500-FASH SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fashion (), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917390 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2A + VIVO II V2-SR M 2500-WHEX SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer:

50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917396 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2B + VIVO II V2-SR M 2500-WHEX SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917397 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2C + VIVO II V2-SR M 2500-WHEX SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917398 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2D + VIVO II V2-SR M 2500-WHEX SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917399 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2E + VIVO II V2-SR M 2500-WHEX SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur: extra-weiß Ra>90 (), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 3, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917400 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2F + VIVO II V2-SR M 2500-MEAT SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 68 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917406 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2G + VIVO II V2-SR M 2500-FRUIT SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2H + VIVO II V2-SR M 2500-DELIC SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2I + VIVO II V2-SR M 2500-DELIC SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2J + VIVO II V2-SR M 2500-FISH SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2K + VIVO II V2-SR M 2500-BKY SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für

Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2L + VIVO II V2-SR M 2500-BKY SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2M + VIVO II V2-SR L 4100-830 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2N + VIVO II V2-SR L 4100-830 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2O + VIVO II V2-SR L 4100-830 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2P + VIVO II V2-SR L 4100-830 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2Q + VIVO II V2-SR L 4100-840 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2R + VIVO II V2-SR L 4100-840 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2S + VIVO II V2-SR L 4100-840 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 %
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt,
umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt:
Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68
Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2T + VIVO II V2-SR L 4100-840 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80,
Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °,
Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134
lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell
bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer
Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf
drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,
Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)
weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster),
Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für
Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht:
1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2U + VIVO II V2-SR L 4100-840 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 80,
Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52
°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute:
131 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell
bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer
Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf
drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,
Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)
weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster),
Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für
Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht:
1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2V + VIVO II V2-SR L 3400-930 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2W + VIVO II V2-SR L 3400-930 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2X + VIVO II V2-SR L 3400-930 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109

lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2Y + VIVO II V2-SR L 3400-940 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO2Z + VIVO II V2-SR L 3400-940 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO30 + VIVO II V2-SR L 3400-940 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO31 + VIVO II V2-SR L 3400-940 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO32 + VIVO II V2-SR S 2300-927 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 72

lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO33 + VIVO II V2-SR S 2300-927 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO34 + VIVO II V2-SR S 2300-927 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWO35 + VIVO II V2-SR S 2300-927 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 2700 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWO36 + VIVO II V2-SR S 2300-930 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

OZWO37 + VIVO II V2-SR S 2300-930 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 18 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 %
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 29 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt,
umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt:
Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68
Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO38 + VIVO II V2-SR M 2500-CHEES SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbtemperatur abgestimmt auf
Käseprodukte Ra 90 (), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz
(initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W,
Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell
bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer
Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf
drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,
Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC)
weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster),
Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für
Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht:
1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO39 + VIVO II V2-SR L 3400-935 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/
Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,
Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit
MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten
Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 %
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter
schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°),
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt,
umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt:
Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68
Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3A + VIVO II V2-SR L 3400-935 SWI SP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3B + VIVO II V2-SR L 3400-935 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3C + VIVO II V2-SR L 3400-935 SWI VFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute:

109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917527 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3D + VIVO II V2-SR L 3400-935 SWI FL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 22 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 90 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,4 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917533 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3E + VIVO II V2-SR M 2500-930 SWI WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917862 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3F + VIVO II V2-SR M 2500-930 SWI MSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62918176 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3G + VIVO II V2-SR M 1500-930 LDO SP-WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921149 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3H + VIVO II V2-SR M 1500-940 SWI SP-WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss:

2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62921748 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3I + VIVO II V2-SR S 1800-930 LDO LMSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923839 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3J + VIVO II V2-SR M 1500-935 SWI SP-WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3K + VIVO II V2-SR M 1500-935 SWI SP-WFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3L + VIVO II V2-SR M 1500-930 SWI SP-WFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3M + VIVO II V2-SR M 1500-940 LDO SP-WFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm,

Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3N + VIVO II V2-SR M 1500-940 LDO SP-WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3O + VIVO II V2-SR M 1500-935 LDO SP-WFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3P + VIVO II V2-SR M 1500-935 LDO SP-WFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3Q + VIVO II V2-SR M 1500-930 LDO SP-WFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit ZOOM-Abstrahlcharakteristik: SPOT 15°- WIDEFLOOD 43° 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 1500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 71 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 21 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Linsenoptik aus Glas, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 183 mm, Gewicht: 1,23 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62923929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3R + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LWFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924053 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3S + VIVO II V2-SR S 1800-930 LDO LWFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924118 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3T + VIVO II V2-SR S 1800-930 LDO LFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62924133 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3U + VIVO II V2-SR S 1800-930 LDO LFL BK WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter DALI steuerbare Leuchte (DALI only) für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62926330 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3V + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LSSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927807 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3W + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LSSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927808 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3X + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927809 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3Y + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LMSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927810 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO3Z + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LMSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneinbießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927811 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO40 + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LWFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneinbießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927812 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO41 + VIVO II V2-SR M 2400-930 SWI LWFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneinbießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927813 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO42 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LSSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927814 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO43 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LSSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SUPERSPOT-Abstrahlcharakteristik 13 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927815 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO44 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927816 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO45 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927817 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO46 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LMSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927818 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO47 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LMSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927819 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO48 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Komplettmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927820 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO49 + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LWFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927821 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO4A + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LWFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 49 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 121 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 62927822 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO4B + VIVO II V2-SR M 2400-940 SWI LFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 19 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 1,11 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62927836 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4C + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928301 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4D + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928302 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4E + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LMSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928303 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4F + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LMSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928304 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4G + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LWFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928305 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4H + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928306 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4I + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, SPOT-Abstrahlcharakteristik 17 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928307 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4J + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LMSP BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928308 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO4K + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LMSP WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 23 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928309 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

ÖZWO4L + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LFL WH WH

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928310 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4M + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928311 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4N + VIVO II V2-SR S 1800-940 SWI LWFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 85 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928312 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWO4O + VIVO II V2-SR S 1800-930 SWI LWFL BK BK

LED-Halbeinbaustrahler ausschwenkbar

LED-Halbeinbaustrahler optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Farbwiedergabe Ra > 90,

Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit Linse, WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 47 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 1950 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000 h bei 80 % Lichtstrom, Leuchten Leistung: 16 W, Kompletmodell bestehend aus Strahler und Konverter schaltbare Leuchte für Deckeneinwurf, elektrischer Anschluss: 2-polige Klemme, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Multifunktionslichtkopf drehbar 357° und ein-/ausschwenkbar (-20°/+45°), Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Montage: Deckeneinbau für Deckenstärken 1-40 mm, Deckenausschnitt: Durchmesser 68 mm, Einbautiefe: 80 mm, Gewicht: 0,45 kg Hinweis: Für die Montage in R68 Betoneingießgehäuse geeignet (60800816)!

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62928313 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ + VIVO II - TECTON (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZWZ01 + VIVO II - TECTON V2 S PROTECTION GLASS

Schutzglas

Schutzglas, Gewicht: 0,023 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ02 + VIVO II - TECTON V2 M PROTECTION GLASS

Schutzglas

Schutzglas, Gewicht: 0,038 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ03 + VIVO II - TECTON V2 L PROTECTION GLASS

Schutzglas

Schutzglas, Gewicht: 0,057 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60700439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ04 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715696 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ05 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715697 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ06 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715698 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ07 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715699 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ08 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715700 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ09 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715701 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0A + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring

dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715702 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0B + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715703 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0C + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715704 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0D + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715705 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0E + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715706 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0F + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715707 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0G + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715708 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0H + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring

aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715709 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0I + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715710 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0J + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715711 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0K + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715712 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0L + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715713 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0M + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715714 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0N + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715715 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0O + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715716 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0P + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715717 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0Q + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715718 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0R + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715719 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0S + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715720 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0T + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715721 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0U + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715722 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0V + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715723 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0W + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715724 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0X + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715725 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0Y + VIVO II - TECTON V2 M 2200-DELIC SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715726 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ0Z + VIVO II - TECTON V2 M 2200-DELIC SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715727 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ10 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-BKY SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715728 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ11 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-BKY SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715729 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ12 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-FRUIT SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra

97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 86 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715730 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ13 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-FISH SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715732 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ14 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-FISH SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an

die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715733 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ15 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-MEAT SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715734 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ16 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-MEAT SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 66 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715735 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ17 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-CHEES SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715736 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ18 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-CHEES SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715737 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ19 + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik

15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715900 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1A + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715901 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1B + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715902 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1C + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715903 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1D + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715904 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1E + VIVO II - TECTON V2 M 3000-830 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715905 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1F + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715906 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1G + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°
drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über
Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,
Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter
(grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser,
Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715907 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1H + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am
Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra >
80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit
FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:
3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom,
Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und
90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über
Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,
Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter
(grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser,
Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715908 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1I + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am
Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra >
80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °,
Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im
Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz,
Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor
aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg,
Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels
CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715909 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1J + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715910 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1K + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715911 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1L + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715912 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1M + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715913 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1N + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715914 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ10 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715915 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1P + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715916 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1Q + VIVO II - TECTON V2 M 2600-930 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715917 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1R + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715918 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1S + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715919 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1T + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715920 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1U + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °,

Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715921 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1V + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715922 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1W + VIVO II - TECTON V2 M 2600-935 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 79 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist

nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715923 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1X + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715924 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1Y + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715925 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ1Z + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715926 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ20 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715927 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ21 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 2500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°
drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über
Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,
Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter
(grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser,
Mittleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715928 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ22 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-940 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am
Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra >
90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik
(homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farbortoleranz (initial
MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer:
50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz,
Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert,
Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente
Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des
Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC)
aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor
ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des
Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist
nicht über Einspeiser, Mittleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715929 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ23 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-DELIC SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette,
Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt /
Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand
profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem
TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf
Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik
26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten
Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W,
Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter
im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz,
Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor
aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg,
Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels

CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715930 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ24 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-DELIC SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Delikatessen (Wurst, Käse, etc.) Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715931 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ25 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-BKY SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715932 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ26 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-BKY SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715933 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ27 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-FISH SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60715936 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ28 + VIVO II - TECTON V2 M 2600-FISH SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fisch Ra

97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715937 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ29 + VIVO II - TECTON V2 M 2200-MEAT SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715938 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2A + VIVO II - TECTON V2 M 2200-MEAT SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Fleischprodukte Ra > 89, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 63 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des

Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715939 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2B + VIVO II - TECTON V2 M 2200-CHEES SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715940 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2C + VIVO II - TECTON V2 M 2200-CHEES SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Käseprodukte Ra 90, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60715941 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2D + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716057 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2E + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716058 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2F + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K

(warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716059 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2G + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716060 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2H + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des

Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716061 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2I + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716062 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2J + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716063 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2K + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716064 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2L + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716065 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2M + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716066 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2N + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716067 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2O + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 119 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring

aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716068 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2P + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716069 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2Q + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716070 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2R + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716071 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2S + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716072 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2T + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716073 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2U + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716074 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2V + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON,

schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716075 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2W + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716076 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2X + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716077 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2Y + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716078 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ2Z + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716079 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ30 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716080 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ31 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716081 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ32 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716082 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ33 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716083 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ34 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente

Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716084 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ35 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716085 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ36 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 103 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716086 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ37 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716177 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ38 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716178 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ39 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716179 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3A + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716180 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3B + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K

(warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716181 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3C + VIVO II - TECTON V2 L 4100-830 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716182 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3D + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716183 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3E + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716184 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3F + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716185 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3G + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716186 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3H + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716187 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3I + VIVO II - TECTON V2 L 4100-840 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 116 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716188 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3J + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716189 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3K + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716190 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3L + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716191 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3M + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716192 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3N + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716193 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ30 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-930 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, ArtikelNr.: 60716194 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3P + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716195 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3Q + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716196 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3R + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K

(neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716197 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3S + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716198 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3T + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des

Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716199 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3U + VIVO II - TECTON V2 L 3500-935 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716200 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3V + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 34 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716201 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3W + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716202 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3X + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716203 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3Y + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716204 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ3Z + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 113 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716205 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ40 + VIVO II - TECTON V2 L 3500-940 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 32 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über

Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716206 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ41 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716407 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ42 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716408 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ43 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716409 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ44 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716410 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ45 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716411 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ46 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716412 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ47 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring

dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716413 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ48 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716414 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ49 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716415 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4A + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716416 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4B + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716417 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4C + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716418 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4D + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716419 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4E + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring

aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716420 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4F + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716421 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4G + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716422 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4H + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716423 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4I + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716424 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4J + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716425 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4K + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716426 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4L + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716427 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4M + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716428 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4N + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716429 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ40 + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716430 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4P + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716431 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4Q + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716432 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4R + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716433 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4S + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100

lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716434 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4T + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716435 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4U + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe weiß, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 43°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 83 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716436 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4V + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716437 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4W + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716438 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4X + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716439 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4Y + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716440 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ4Z + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 106 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W,

Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716441 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ50 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-830 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716442 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ51 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 111 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716443 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ52 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716444 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ53 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716445 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ54 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 114 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716446 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ55 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716447 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ56 + VIVO II - TECTON V2 M 3900-840 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial

MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716448 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ57 + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ58 + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716450 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ59 + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716451 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5A + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43°, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716452 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5B + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 80% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716453 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5C + VIVO II - TECTON V2 M 3300-930 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716454 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5D + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten

Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716455 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5E + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716456 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5F + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26°, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716457 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5G + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 94 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716458 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5H + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 89 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716459 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5I + VIVO II - TECTON V2 M 3300-935 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716460 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5J + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 15 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716461 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5K + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 19 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten

Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85%
Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360°
drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus
Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über
Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch,
Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert,
hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar,
Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter
(grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser,
Mittleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716462 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5L + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am
Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra >
90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit
FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom:
3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten
Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90°
schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,
Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat
(PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster),
Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei,
Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm,
Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene
mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittleinspeiser und Ausspeiser
montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716463 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5M + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke
Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,
Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am
Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra >
90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °,
Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 97
lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung:
220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im
Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz
Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz,
Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor
aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als
Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg,
Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels
CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716464 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5N + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716465 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5O + VIVO II - TECTON V2 M 3300-940 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, Adapter-Farbe schwarz, schaltbare Leuchte, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 42 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 80 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716466 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5P + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716467 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5Q + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716468 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5R + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K

(warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716469 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5S + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716470 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5T + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des

Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716471 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5U + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716472 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5V + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 109 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716473 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5W + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716474 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5X + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716475 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5Y + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716476 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ5Z + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716477 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ60 + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 112 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring

aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716478 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ61 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716479 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ62 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716480 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ63 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716481 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ64 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716482 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ65 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716483 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ66 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716484 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ67 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON,

schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 91 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716485 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ68 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716486 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ69 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbeschichtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716487 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6A + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716488 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6B + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716489 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6C + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716490 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6D + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC SP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716491 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6E + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC MSP WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke

Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716492 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6F + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 30 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716493 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6G + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente

Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716494 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6H + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC VFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716495 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6I + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC VOPT WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 98 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716496 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6J + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716497 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6K + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716498 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6L + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716499 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6M + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716500 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6N + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K

(warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716501 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ60 + VIVO II - TECTON V2 L 4900-830 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716502 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6P + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor

ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716503 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6Q + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716504 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6R + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716505 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6S + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 124 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716506 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6T + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 5000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 122 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716507 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6U + VIVO II - TECTON V2 L 4900-840 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4500 lm, Leuchten Lichtausbeute: 110 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716508 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6V + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716509 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6W + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz

Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar
z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716510 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6X + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716511 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6Y + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716512 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ6Z + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716513 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ70 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-930 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3000 K (warm weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716514 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ71 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 88 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716515 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ72 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716516 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ73 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K

(neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 100 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716517 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ74 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716518 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ75 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4200 lm, Leuchten Lichtausbeute: 102 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des

Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716519 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ76 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-935 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 3500 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 90 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716520 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ77 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC SP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit SPOT-Abstrahlcharakteristik 14 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 93 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 43 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716521 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ78 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC MSP BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit MEDIUMSPOT-Abstrahlcharakteristik 21 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716522 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ79 + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 29 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716523 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7A + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung,

Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4400 lm, Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716524 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7B + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC VFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit VERY WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 52 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 4300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 105 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716525 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7C + VIVO II - TECTON V2 L 4100-940 SWI TEC VOPT BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 90, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte bzw. Strahler mit vertikaler Lichtoptik (homogene Ausleuchtung von Wänden und vertikalen Flächen) 41 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 90% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 41 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat

(PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x115x252 mm, Gewicht: 1,45 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mittelspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716526 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7D + VIVO II - TECTON V2 M 2800-930HE+ SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,8 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716980 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7E + VIVO II - TECTON V2 M 2800-935HE+ SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716981 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7F + VIVO II - TECTON V2 M 2800-940HE+ SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716982 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7G + VIVO II - TECTON V2 M 3600-930HE+ SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716983 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7H + VIVO II - TECTON V2 M 3600-935HE+ SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,

LB-HT-013+ABK-022 Preisangaben in EUR

Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716984 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ71 + VIVO II - TECTON V2 M 3600-940HE+ SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716985 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7J + VIVO II - TECTON V2 M 2800-930HE+ SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716992 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7K + VIVO II - TECTON V2 M 2800-935HE+ SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 2900 lm, Leuchten Lichtausbeute: 161 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716993 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7L + VIVO II - TECTON V2 M 2800-940HE+ SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3000 lm, Leuchten Lichtausbeute: 167 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 18 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716994 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7M + VIVO II - TECTON V2 M 3600-930HE+ SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3000 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss,

Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716995 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7N + VIVO II - TECTON V2 M 3600-935HE+ SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 3500 K, Höchste Effizienz + (warm weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3700 lm, Leuchten Lichtausbeute: 157 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716996 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7O + VIVO II - TECTON V2 M 3600-940HE+ SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbwiedergabe Ra > 97, Farbtemperatur 4000 K, Höchste Effizienz + (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 44 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2 thermisch eingeschwungen, Leuchten Lichtstrom: 3800 lm, Leuchten Lichtausbeute: 162 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 23,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 0,15 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60716997 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7P + VIVO II - TECTON V2 M 3000-840 LDO TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit stabilisierter Farbtemperatur, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retail-/ Automotive-Anwendung sowie architektonische Beleuchtung, Leuchte mit Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, DALI steuerbare Leuchte (DALI only), Adapter-Farbe weiß, Farbwiedergabe Ra > 80, Farbtemperatur 4000 K (neutral weiß), Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 3100 lm, Leuchten Lichtausbeute: 117 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 337° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 180x95x202 mm, Gewicht: 1,05 kg, Wandmontage nicht zulässig, für Punktauslass nicht geeignet,

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62914119 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7Q + VIVO II - TECTON V2 M 2200-FRUIT SWI TEC WFL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbespottet, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915117 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7R + VIVO II - TECTON V2 M 2200-FRUIT SWI TEC FL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 26 °, Farbortoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer:

50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62915295 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7S + VIVO II - TECTON V2 M 2200-FRUIT SWI TEC WFL BK BK

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe schwarz, Farbtemperatur abgestimmt auf Früchte Ra 97, Leuchte mit WIDEFLOOD-Abstrahlcharakteristik 43 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2300 lm, Leuchten Lichtausbeute: 87 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 26,5 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: schwarz Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) schwarz, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62916658 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZWZ7T + VIVO II - TECTON V2 M 2400-BKY SWI TEC FL WH WH

LED-Strahler

LED-Strahler mit speziellem Lichtspektrum angepasst auf die gesamte Food-Farbpalette, Optimiert für effiziente und leistungsstarke Akzentbeleuchtung in Retailanwendung (Supermarkt / Food), Strahler mit Konverter InHouse auf dem GP Adapter montiert, Leuchte mit GP (grand profile) Adapter zur einfachen und schnellen Montage der Leuchte am Lichtbandsystem TECTON, schaltbare Leuchte, Adapter-Farbe weiß, Farbtemperatur abgestimmt auf Backwaren Ra 90, Leuchte bzw. Strahler mit FLOOD-Abstrahlcharakteristik 25 °, Farborttoleranz (initial MacAdam): 2, Leuchten Lichtstrom: 2600 lm, Leuchten Lichtausbeute: 74 lm/W, Lebensdauer: 50000h bei 85% Lichtstrom, Leuchten Leistung: 35 W, Netzspannung: 220-240 V / 50/60 Hz, Strahler um 360° drehbar und 90° schwenkbar, Konverter im Strahlergehäuse integriert, Strahlergehäuse aus Aluminiumdruckguss, Oberfläche: weiß Mikrostrukturlack, exzellente Entblendung über Frontring aus Polycarbonat (PC) weiß, Frontring dient zur Aufnahme des Zubehörs (Optisch, Schutzglas, Wabenraster), Spiegelreflektor aus Polycarbonat (PC) aluminiumbesputtert, hochglänzend, irisierungsfrei, Spiegelreflektor als Wechselreflektor ausgelegt, umrüstbar, Abmessungen: 249x95x208 mm, Gewicht: 1,05 kg, Befestigung des Strahlers mit GP Adapter (grand profile) an die Tragschiene mittels CLIX-Technik, Strahler ist nicht über Einspeiser, Mitteleinspeiser und Ausspeiser montierbar

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 62917098 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXA + Vorschaltgerät/Steuergerät (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabe-gesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZXA01 + Vorschaltgerät/Steuergerät DALI-DMX GATEWAY

Schnittstelle

Konverter der Signale von DALI (Einzeladressierung, Gruppenadressierung, Broadcast-Befehle sowie den Aufruf abgespeicherter Szenen) nach DMX-512 konvertiert, um DMX-taugliche Endgeräte in ein DALI-System zu integrieren.

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 24166449 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXA02 + Vorschaltgerät/Steuergerät LED CONV 13W DC24V 230V

LED-Netzgerät

LED-Netzgerät, schaltbar : Primärseitig: - Nenneingangsspannung 100-120 V / 220-240 V - Eingangsspannungsbereich 100-264 V AC / 176-264 V DC - Nennfrequenz 50-60 Hz
Sekundärseitig: - Ausgangsspannung 24 V DC - Ausgangsleistung 13 W
Eigenschaften: - Montage nur in feuchtigkeitsgeschützten Innenräumen - Schutzklasse II - Übertemperaturschutz - Kurzschlussabschaltung - Integrierte Zugentlastung und Klemmenabdeckung -
Leitungsquerschnitt Anschlusskabel bis 2,5 mm² - Anschlüsse: 2-/2-polige (primär/sekundär)
Schraubklemme

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 60010040 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXL + Zubehör (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZXL01 + Zubehör WIDERSTAND I-SELECT PLUG 350mA BL

I-SELECT PLUG 350mA BL

I-SELECT PLUG 350mA BL, Gewicht: 0,001 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28000276 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXL02 + Zubehör WIDERSTAND I-SELECT2 PLUG 350mA

Widerstand I-Select

Widerstand I-Select, Gewicht: 0,001 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001110 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXL03 + Zubehör RES I-SELECT2 PLUG E8.25K 600MA BU

Widerstand I-Select

Widerstand I-Select, Gewicht: 0,001 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001116 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXL04 + Zubehör I-SELECT 2 PLUG 950MA BL

Widerstand I-Select

Widerstand I-Select, Gewicht: 0,001 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 28001123 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXW + ZX2 (ZUMTOBEL)

Version: 2025-02

Leistungsumfang

Im Folgenden ist das Liefern und Montieren bzw. der Einbau beschrieben.

Kommentar

Produktspezifische Ausschreibungstexte (Produktbeschreibungen) sind für Ausschreibungen gemäß Bundesvergabegesetz (BVerG) nicht geeignet.

Sie dienen als Vorlage für frei formulierte Positionen und müssen inhaltlich so abgeändert werden, dass den Anforderungen des BVerG entsprochen wird (z.B. Kriterien der Gleichwertigkeit ergänzen).

0ZXW01 + ZX2 ZAC (CADDY-CLIP)

Deckenabhängiger mit Caddy Clip

Deckenabhaenger mit Caddy Clip. Gewicht: 0,04 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20350566 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXW02 + ZX2 PR PL PVC CO COVER 1529 ZX2

Kunststoffabdeckstreifen

Kunststoffabdeckstreifen, ZX2 T-AK B LED für homogenen Übergang bei unterbrochenen Lichtbändern. Abmessungen: 1529 mm x 54 mm x 11 mm. Gewicht: 0,18 kg

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20351159 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXW03 + ZX2 VKE

Kabeleinfuehrungstuelle

Kabeleinfuehrungstuelle; Kunststoff weiß

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 20351272 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

0ZXW04 + ZX2 ZX2 VBS7

Schneidbuchse

Schneidbuchse. Gewicht: 0,01 kg

LB-HT-013+ABK-022

Preisangaben in EUR

z.B. Zumtobel, Artikelnr.: 22162297 oder Gleichwertiges.

Angebotenes Erzeugnis: (.....)

L: S: EP: 0,00 Stk PP:

Schlussblatt

Bezeichnung

Gesamt

Summe LV **EUR**

Summe Nachlässe/Aufschläge **EUR**

Gesamtpreis **EUR**

zuzüglich % USt. **EUR**

Angebotspreis **EUR**

Inhaltsverzeichnis

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
0Z	Leuchten (LB-Ergänzungen ZUMTOBEL)	2
	Schlussblatt	5548

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
- PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
- TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
- PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
Zuordnungskennzeichen (ZZ)
Variantennummer (V)
- V: Vorbemerkungskennzeichen
- W: Kennzeichen „Wesentliche Position“